# উচ্চমাধ্যমিক ঐচ্ছিক গণিত

# দ্বিতীয় খণ্ড

(উচ্চমাধ্যমিকাও বহুমুখী বিভালয়ের দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

**ালিকাতা সুরেন্দ্রনাথ কলেজিয়েট স্কুলের প্রধান গণিত-শিক্ষক** 

# শ্রীচারুচন্দ্র চক্রবর্তী

3

কলিকাত৷ রাণীভবানী বিভালয়ের প্রধান গণিত-শিক্ষক

ত্রীমানদাচরণ শুপ্ত

প্রণীত

\* আধুনিক প্রকাশক ১৯৭-বি, মুক্তারাম বাবু ষ্ট্রীট্, কলিকাডা-৭ প্রকাশক:

শ্রীনির্মলেন্দু দত্ত
১৯৭-বি, মৃক্তারাম বাবু ষ্ট্রীট্
কলিকাতা-৭

দিতীয় সংশ্বরণ—নভেম্বর, ১৯৬০

মৃদ্রাকর : শ্রীঅজিতকুমার বস্তু শ**্তি প্রেস** ২৭/৩বি, হরি ঘোষ ষ্ট্রীট, কলিকাতা-৬

# সূচীপত্র

## সামতলিক জ্যামিতি ( Plane Geometry )

প্রথম অধ্যায় ঃ	উপপান্য প্রতিজ্ঞা ( $15-17$ )	•••	1-8	
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ	সম্পাত প্ৰতিজ্ঞা ( 1—18 )	•••	9—33	
ঘন জ্যামিতি				
প্রথম অধ্যায়ঃ	সংজ্ঞা ও স্বত:সিদ্ধ	•••	33 <b>—35</b>	
দ্বিতীয় অধ্যায় ঃ	উপপান্ত প্রভিজ্ঞা ( 1—4 )	•••	36- 40	
	<b>इ</b> रें <b>টि</b> मम्लाज	•••	4041	
	ছুই তলের অন্তর্বর্তী কোণ, সরলরেখার	<b>দহিত</b>		
b	তলের কোণ-সম্বন্ধ, সমান্তরাল সরলরেখা	ও সন্তল	42-46	
	विविध मभाधान	•••	46—50	
•	পরিমিতি ( ঘনক্ষেত্র ) ( Mensuratio	on)	•	
প্রথম অধ্যায় ঃ	কতিপয় প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রফল	•••	51	
	চৌপল ও ঘনক ( Parallelepiped a	nd Cube)	52—55	
	সনকোণী প্রিজ্ম ( Right Prism )	<b></b> .	56-58	
	সমকোণী বেলন ( Right Circular C	ylinder)	<b>5</b> 8—61	
	শকু ( Right Circular Cone )	•••	61—63	
	পিরামিড ( Pyramid )	•••	<b>6</b> 3 <b>—65</b>	
	গোলক ( Sphere )	•••	6667	
	প্রশ্নমালা ( বিবিধ ) 7		67—69	
স্থ1	নাঙ্ক-জ্যামিতি ( Co-ordinate Geo			
প্রথম অধ্যায় ঃ	একই সমতলস্থ কার্টিজিয়া ্লাই	- T.	70—74	
দ্বিতীয় অধ্যায়ঃ	দূরত্ব		75 - 83	
	ত্রিভূজের <b>ক্ষেত্রফল</b>	•••	84—86	
চতুর্থ অধ্যায়ঃ	সরল রেখা	, , •••• )	87—101	
	বিবিধ সমাধান	•••	₹101 <b>—107</b>	

# ( iv )

# বীজগণিত ( Algebra )

প্রথম অধ্যায় ঃ	দ্বিঘাত সহ-সমীকরণ	•••	111—117
দ্বিতীয় অধ্যায় ঃ	অপনয়ন ( Elimination )	•••	118—125
ভূতীয় অধ্যায় ঃ	প্রগতি ( Progression )	•••	126
	সমান্তর শ্রেণী ( Arithmetical Progr	ession)	12 <b>7—1</b> 57
	গুণোন্তর শ্রেণী ( Geometrical Progr	ression)	157—170
	বিপরীত প্রগতি (Harmonic Progre	ession)	171-173
চতুৰ্থ অধ্যায় ঃ	ুভন ( Variation )	•••	174-187
পঞ্চম অধ্যায়ঃ	नशातिषम् ( Logarithm )	•••	188-203
ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ	অনুলদ রাশি (Irrational Quantitie	<b>s</b> )	204-216
সপ্তম অধ্যায় ঃ	কল্পিত ও জটিল রাশি (Imaginary Quantities		
	and Complex Numbers )	•••	217231
	ত্রিকোণমিতি ( Trigonometry	)	
প্রথম অধ্যায় ঃ	যে কোন কোণের ত্রিকোণমিতিক অ <b>সু</b> পা	· •	232—235
	(Trigonometrical ratios of any	angle )	
দ্বিতীয় অধ্যায় ঃ	নির্দিষ্ট কোণ সংযুক্ত কোণসমূহের ত্রিকোণ	ামিতিক	
	অহুপাত (Trigonometrical ratios	$\mathbf{of}$	
•	any angle associated with a give	en angle)	236 - 255
তৃতীয় অধ্য∤য় ঃ	মিশ্রকোণের ত্রিকোণনিতিক অমুপাত		
	(Trigonometrical ratios of Con	apound	
	Angles)	_	254—267
চতুর্থ অধ্যায়ঃ	ত্রিকোণমিতিক অহুপাতের গুণফল এবং		
	অন্তরের পরস্পার রূপান্তর ( Transform	nation of	
	Products and Sums)	•••	268-278
পৃঞ্চম অধ্যায়ঃ	গুণিতক কোণ ( Multiple Angles )		274—280
ষষ্ঠ অধ্যাস ঃ	কোণাংগু (Sub-multiple Angles)	• •	281—295
সপ্তম অধ্যায় ১	ত্রিকাণমিতিক অ. এদ		-04 -004
	(	•••	296—301
	Important Trigonometrical Fo	rmulæ	000 004
	and Results	• • •	302-304
উত্তরমালা—	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	305-314

#### **SYLLABUS**

#### CLASS X

#### Algebra

Simultaneous equations in two unknowns of which one is quadratic and the other linear. Elementary ideas of Elimination; A. P. and G. P. (Finite Series), H. P. (Definition only); Variations; Logarithms (Note—use of slide rule may be encouraged); Irrational quantities, Complex numbers and their geometrical representation.

#### Geometry

#### Theoretical.

The angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.

If two chords of a circle intersect either inside or outside the circle, the rectangle contained by the parts of one is equal to the rectangle contained by the parts of the other. (Note—This proposition may be proved with the help of the properties of similar triangles).

#### Practical

Construction of tangents to a circle and of common tangents to two circles (both cases). Construction of regular figures of 3, 4, 5 or 6 sides in or about a circle.

Construction of a mean proportion to two good straight lines. Construction of a square equal in area to a given polygon.

#### Solid Geometry

Axioms (i) One and only one flane may ge made to pass through any two intersecting straight lines.

(ii) Two intersecting planes cut one another in a straight line and in no point outside it.

To prove:—1. If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their point of intersection, it is also perpendicular to the plane in which they lie.

- 2. All straight lines drawn perpendicular to a given straight line at a given point of it are coplanar.
- 3. If two straight lines are parallel and if one of them is perpendicular to a plane, then the other is also perpendicular to the plane.

Concept of angle between two planes and angle between a straight line and a plane. Concept of parallelism of planes. Concept of a line being parallel to a plane. Concept of skew lines.

#### Co-ordinate Geometry

Rectangular Cartesian co-ordinates in a plane; lengths of segments: Sections of a finite segment in a given ratio; Area of a triangle; Straight line.

#### Mensuration

Parallelepipeds, Right circular cones, Prisms and Pyramids (Expressions, without proof, of the surfaces and volumes of these solids).

#### Trigonometry

Trigonometrical ratios of any angle; Trigonometrical ratios of angles associated with a given angle; Addition and subtraction and subtraction of products and sums; Multiple and sub-multiple angles.

Note. It is recommended that Solid Geometry and Mensuration of solids be taught through the drawing board, and the making and handing of solid models.

# সামতলিক জ্যামিতি

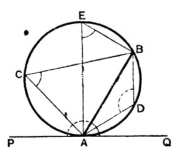
### श्यम ज्याग्न

### উপপান্ত প্রতিজ্ঞা

#### উপপাছ্য 15

কোন স্বলরেখা একটি বুওকে স্পর্শ করিলে এবং স্পর্শবিদ্দু হইতে কোন জ্যা অঙ্কিত করিলে স্পর্শকের সহিত যে ছ্ইটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহারা যথাক্রমে একান্তর বুত্তাংশস্থ কোণ্যয়ের স্মান।

[The angles made by a tangent to a circle with a chord drawn from the point of contact are respectively equal to the angles in the alternate segments of the circle.]



মনে কর, PAQ স্পর্শক ABC বৃত্তকে A-বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে এবং AB জ্যা বৃত্তিকৈ ACB, ADB তুইটি বৃত্তাংশে বিভক্ত কলেমাটেট।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

- (1) ∠BAQ = একান্তর বুতাংশস্থ যে কোন ∠ACB
- এবং (2) ∠BAP=একান্তর বুতাং\* ई যে কোন ∠ \_⊃B.

অঙ্কন। A-বিন্দু দিয়া AE ব্যাস টান এবং EB যুক্ত কর।

প্রমাণ। ∠ABE অর্ধ্বন্তস্থ বলিয়া এক সম্কোণ।

∴ ∠AEB = ∠EAB•এর পুরক।

কিন্ত EA, PQ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু A-তে ব্যাস বলিয়া, EA এবং AQ পরস্পর লম্ব ; ∴ ∠BAQ = ∠EAB এর পুরক ;

∴ ∠BAQ = ∠AEB = ∠ACB ( একই বুডাংশস্থ বলিষা ) ···(1)

আবার, ACBD চতুভূজিটি বুজস্থ বলিয়া,  $\angle$  ACB +  $\angle$  ADB = 2 সমকোণ : কিন্তু  $\angle$  BAQ +  $\angle$  BAP = 2 সমকোণ,  $\therefore$   $\angle$  ACB +  $\angle$  ADB =  $\angle$  BAQ +  $\angle$  BAP =  $\angle$  ADB.  $\cdots$ (2)

আরুসিদ্ধান্ত। কোন সরলরেখা বুত্তেব কোন জ্যা-এর প্রান্তবিদ্র সহিত একান্তর বৃত্তংশন্ত কোণের সমান কোণ উৎপন্ন করিলে ঐ সরলরেখাটি বুত্তের স্পর্শক হইবে।

ফুল উপণ তোর চিত্রে, ∠BAQ'⇔ ∠ACB হইলে, AQ বুরের স্পর্শক হইবে।
কারণ, ∠EAQ = ∠EAB + ∠BAQ = ∠EAB + ∠ACB
= ∠EAB + ∠AEB = এক সম্কোণ।
অতএব. AQ ব্রের স্পর্শক।

#### অনুশীলনী 1

- 1. কোন রব্তের জ্যা AB কেন্দ্রে 120° কোণ উৎপন্ন করে। A ও B বিলুতে স্পর্শক হুইটির অন্তর্ভত কোণটি নির্ণয় কর।
- 2. ABC বিভূজের ∠A = 62°, ∠B = 52°, ∠C = 66°; ABC রবের A, B, C বিন্তুত স্পর্শক তিনটি মিলিত হইষা যে বিভূজ উৎপন্ন করে, তাহার প্রয়েক কোণের প্রিমণ নির্ণয় করে।
- 3. কোন , গুর PA, PB খুবা, স্পর্শকের অস্তর্ভুত কোণটি 30° AB-র যে দিকে P আছে তাছার বিধরীত দিকে C পরিধিস্থ একটি বিন্দু। ∠ABC-এর পরিমাণ কত?
- 4. বছিবিন্দু ছই চ কোন বুজের ইটি স্পর্শক ন্যান। Two tangents to a circle from an external point are equal.

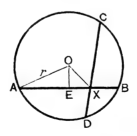
- 5. ছইটি বুজ পরম্পর P-বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে। P-বিন্দু দিয়া অন্ধিত ছুইটি সরলরেথা বুজপরিবিদ্যাকে যথাক্রমে A, B ও C, D বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AC || BD. . (C. U. 1947)
- 6. ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজ। প্রমাণ কর যে ABC বৃত্তের A, B, C বিশুতে তিনটি স্পর্শক আর একটি সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন করে।

### রত্ত সংশ্লিপ্ত আয়তক্ষেত্র

#### উপপাত্য 16

কোন পুত্তের ছুইটি জ্যা বুত্তের অভঃস্থ কোন বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিলে একটি জ্যা-এর অংশস্থাের অভর্গত আয়তক্ষেত্র অপরটির অংশস্থাের অভর্গত আয়তক্ষেত্রের স্থান হুইবে।

[ If two chords of a circle intersect at a point within it, the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other.]



মনে কর ABC বৃত্তের AB ও CD জ্যা ছ্ইটি বৃত্তের অন্তঃস্থ x-বিন্তুতে প্রস্পর ছেদ করিয়াছে।

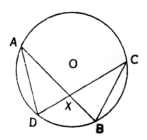
প্রমাণ করিতে হইবে যে, AX.XB = CX.XD.

' মনে কর O, বুত্তের কেন্দ্র এবং r উহার ব্যাসার্থ। O হইতে AB-র উপুর OE লম্ম টান। OA এবং OX যুক্ত কর।

প্রমাণ। OE, AB জ্যা-এর উপর লম্ব ; ∴ AE = EB.

০ হইতে CD-র উপর **লম্ব** টানিয়া এবং OC যুক্ত করিয়া এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে  $CX.XD = r^2 - OX^2$ . ... AX.XB = CX.XD.

**দ্বিতীয় প্রমৃগ্রিঃ**। মনে কর ABC বৃত্তের AB ও CD জ্যা ছুইটি বৃত্তের অন্তঃস্থ x-বিন্দৃতে পরস্পার ছেন করিয়াছে।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, AX.XB = CX.XD.

AD, BC যুক্ত কর।

প্রমাণ। AXD এবং CXB তিভুজন্ম, ∠AXD = ∠CXB (বিপ্রভীপ কোণ)

∠A = ∠C ( একই DB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণ বলিয়া )

ं. AXD এবং CXB जिङ्कदय नृप्रकाशी,

∴ AX.XB = CX.XD. অর্থাৎ আয়ত AX, XB = আয়ত CX, XD.

প্রথম অনুসিদ্ধান্ত। বৃত্তের অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু নিয়া কতকগুলি জ্যা। অঙ্কিত করিলে উহাদের প্রত্যেকের অংশহয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ঐ বিন্দুতে সমবিখণ্ডিত জ্যা-টির অর্ধেকের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

দিতীয় অমুসিদ্ধান্ত। যদি ছইটি দীমাবদ্ধ সরলরেখা পরম্পর এরূপ অন্তঃশু-ভাবে ছেদ করে যে একটির অংশহয়ের অন্তর্গত আয়তকেত্র অপর্টির অংশহয়ের এন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তাহা হইলে সরলরেখাদ্বয়ের প্রান্তবিন্দ্ চারিটি সমর্ব্ত হইবেন

[If two finite straight lines cut one another internally so that the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other, the four extremities of the straight lines are concyclic.]

মনে কর AB, CD ছুইটি দীমাবদ্ধ দরল-বেখা x-বিন্দুতে অন্তঃস্থ ভাবে ছেদ করিয়াছে এবং মনে কর AX.XB = CX.XD.





প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, C, B, D সমরুত।

প্রমাণ। যদি A, C, B, D সমবৃত্ত না হয়, মনে কর A, C, B নিয়া আছিত বৃত্ত CD বা বধিত CD-কে E-বিন্দৃতে ছেন করিল। তাহা হইলে AB, CE জ্যা-দ্বয় X-বিন্দৃতে ছেন করিয়াছে বলিয়া AX.XB = CX.XE;

কিন্ত AX.XB = CX.XD ( কল্পনা )

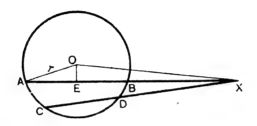
- .. CX.XE = CX.XD.
- .. XE = XD, অর্থাৎ E বিন্দু D বিন্দুর সহিত মিলিয় বাইবে।
  অতএব A, C, B, D. সমর্ত।

**দ্রপ্তর্য।** ইহা উপপান্ত 16-এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

#### উপপাত্য 17

কোন রুত্তের ছইটি জ্যা যদি বুজের বহিঃস্থ কোন বিন্দৃতে পরস্পর ছেদ করে, তাহা হইলে একটির অংশম্বারে অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরটির অংশম্বারে অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের স্মান হইবে।

[ If two chords of a circle, when produced, cut at a point outside it, the rectangles contained by their segments are equal. ]



মনে কর ABC ব্রের AB, CD জ্যা ছুইটি বর্ধিত হইষা বুজের বহিঃস্থ X বিন্তুতি প্রস্পর ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AX.XB = CX.XD
মনে কর O ব্রের কেন্দ্র, দ উহার ব্যাদার্ধ।
O হইতে AB-র উপর OE লম্ম টান এবং OA, OX যক কর।

প্রমাণ | OE, AB জ্যা-এর উপর লঘ,  $\therefore$  AE = EB

AX.XB = (EX + AE) (EX - EB)

= (CX + AE) (EX - AE) = EX^2 - AE^2

= (OX^2 - OE^2) - (OA^2 - OE^2) [  $\therefore$  E-বিন্দেষ্ঠ কোণ সম্বেকাণ ]

= OX^2 - OA^2 = OX^2 -  $\sigma$ 

o ছইতে CD-র উপুর লগ টানিফ' এবং OC যুক্ত করিয়া এইরপে প্রমাণ করা যাত্র CX.XD =  $ox^2 - r^2$ .

.. AX.XB = CX.XD.

জ্যামিতি 7

দিতীয় প্রমাণ। ননে কর ABC বুভের AB ও CD জ্যা ছুইটি বুভের বৃহিঃস্থ × বিশুতে প্রস্পার ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AX. XB = CX. XD.

AD, BC যুক্ত কর।

প্রমাণ। AXD এবং CXB ত্রিভূজদরে,

∠A = ∠C (একই DB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণ বলিয়া)

். AXD এবং CXB ত্রিভুজদ্বয়

O B

সদৃশকোণী,

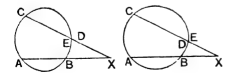
.. AX XD

 $\therefore$  AX. XB = CX. XD

অর্গাৎ, আয়ত AX, XD = আয়ত CX, XD।

আনুসিদ্ধান্ত 1. খনি জুইটি দীমাবদ্ধ দরলরেখা প্রস্পর এরূপ বহিঃস্থভাবে ছেন করে যে একটির অংশহয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরটির অংশহয়ের অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্রের সমান হয়, ভাহা হইলে দরলরেখা দুইটির প্রান্তবিন্দু চারিটি সমর্ভ হইবে।

[If two finite straight lines intersect externally so that the rectangle contained by the segments of the one is equal to the rectangle contained by the segments of the other, then the extremities of the straight lines are concyclic.]



★ মনে কর ক্ষাত্র শৃষ্টি দীমাবদ্ধ

সরল বেখা বিখিত হইয়া X-বিক্তে ছেদ

করিষাছে, এবং মনে কর

AX.XB = CX.XD.

প্রমাণ করিতে হইবে, A, B, D, C সমবুত।

প্রমাণ। যদি A, B, D, C সমবুত না হয়,

মনে কর C, A, B বিন্দু দিয়া অঙ্কিত বুস্ত CD বা বর্ণিত CD-কে E-বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে AB, CE জ্যা ছুইটি বর্ধিত হইয়া বুজের বহি:ছ x-বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে বলিয়া,

AX. XB = CX. XE ; কিন্তু AX. XB = CX. XD ( কল্পনা )

 $\therefore$  CX. XE = CX. XD,  $\therefore$  XE = XD অর্থাৎ E-বিন্দু D-বিন্দুর সহিত মিলিত হইয়া যাইবে। অতএব যে বৃত্ত C, A, B-বিন্দু দিয়া যাইবে তাহা D-বিন্দু দিয়াও যাইবে।

দ্বৈত্য। ইহা উপপান্ত 17-এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

আনুসিদ্ধান্ত 2. বুতের কোন জ্যা বর্ধিত হইয়া ঐ বুতের কোন স্পর্শকের সহিত ছেন করিলে, উক্ত ছেন বিন্দু হইতে স্পর্শকের স্পর্শ বিন্দু পর্যস্ত অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র বর্ধিত জ্যা-এর অংশধ্যের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের স্মান।

[If a chord of a circle is produced to meet a tangent, the square on the tangent from the point of intersection is equal to the rectangle contained by the segments of the chord].

মনে কর ABC বুরের AB জ্যা ববিত হইয়া C বিন্দুস্থ স্পর্শকের সহিত x বিন্দুতে ভুছদ করিয়াছে। প্রমাণ কবিতে হইবে যে Cx° = Ax. xB.

AC, BC বুকু কর। ACX, BCX ত্রিভুজ ছুইটি সদৃশ কোণা। কারণ ∠X সাধাবণ, ∠BCX = একান্তর রুভাংশন্ত ∠CAX.

AX : CX = CX : XB ..  $CX^2 = AX$ . XB.

- প্রাপ্ত 1. কিন্দি ব্রেরে AB জান্তি অনুসতি P-বিন্দু দিয়া প্রিধি পর্যন্ত বিস্তৃত PC বরলবেখা টান যেন PO² = PA.PB হয়।
- প্রশ্ন প্র প্র প্র বিপরীত প্রতিজ্ঞার সাধারণ নির্বচন-লিখ এবং প্রমাণ কর।

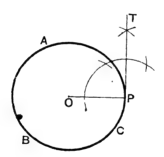
# দিতীয় অখ্যায়

#### সম্পাত্ত প্রতিজ্ঞা

স্পূৰ্ম ক

#### সম্পাত্ত 1

পরিধিস্থ কোন নিদিষ্ট বিন্দু হইতে বুতের স্পর্শক অঞ্চিত করিতে হইবে। [To draw a tangent to a given circle from a given point on it.]



মান কর নির্দিষ্ট ABC রুপ্তের কেন্দ্র O এবং P পবিধিস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। P-বিন্দু হইতে ABC রুপ্তের স্পর্শক অন্ধিত করিতে হইবে।

আ**স্কন।** OP সংযুক্ত কর। P-বিন্তে OP-র উপর PT লখ টান। এক্ণনে, PT, ABC বুজের P বিশ<sup>্ন ক</sup>পৌৰ্শক হইল।

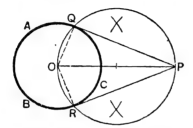
প্রাপি। পরিধিস্থ P-বিন্তে PT, OP-ব্যাদাধের ভপর লঘ ... PT, ABC বৃত্তের P বিন্তু স্পর্শক।

#### সম্পাতা 2

বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে বুত্তের স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

[ To draw a tangent to a given circle from a given external point.]

মনে কর, ABC বুত্তের কেন্দ্র O এবং P বহিঃস্থ একটি বিন্দু।



P-বিন্দু হইতে ABC বুত্তের স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। OP সংযুক্ত কর এবং OP-কে ব্যাদ লইয়া উহার উপর একটি বুত্ত অঙ্কিত কর যাহা প্রদত্ত বুত্তটিকে Q এবং R বিন্দুতে ছেদ করিল।

PQ, PR যুক্ত কর। এখন, PQ, PR প্রত্যেকেই ABC বুত্তের স্পর্শক হইল।

প্রমাণ। OQ, OR সংযুক্ত কর। ∠OQP এবং ∠ORP প্রত্যেকেই মর্বরুন্থ কোণ বলিয়া সমকোণ। স্নতরাং পরিবিস্থ Q ও R-বিন্দুতে PQ এবং PR যথাক্রেমে OQ এবং OR ব্যাসার্ধের উপর লম। স্নতরাং PQ এবং PR প্রত্যেকেই যথাক্রমে Q এবং R বিন্দুতে ABC রুন্তের স্পর্শক।

সংজ্ঞা। যে সরলরেখা ছইটি বৃত্তের প্রত্যেকটিকে স্পর্শ করে তাহাকে রুভ্ধয়ের সাধারণ স্পর্শক্ (Common Langent) বলে।

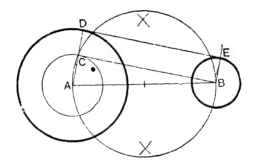
সাধারণ স্পর্শকের শ্রপণিবিভূষয় বৃত্ত্বরের কেন্দ্রগামী সরলরেখার একই পার্শে অবস্থিত থাকিলে উহাকে সরল সাধারণ স্পর্শক (Direct Common Tangent) এবং বিপরীত পার্শে কি থাকিলে তির্মক্ সাধারণ স্পর্শক (Transverse Common Tangent) বলে।

#### সম্পাত্ত 3

ছুইটি নির্দিষ্ট রুত্তের একটি সরল সাধারণ স্পর্শক আন্ধিত করিতে হুইবে।
[ To draw a direct common tangent to two given circles. ]

মনে কর, ছুইটি নির্দিষ্ট বুত্তের বুহত্তরটির কেন্দ্র A ও ক্ষুদ্তরটির কেন্দ্র B এবং বুহত্তর বুত্তের ব্যাসার্ধ ৫ ও ক্ষুদ্তের বুত্তের ব্যাসার্ধ b.

এই ছুইটি বুত্তের একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অঞ্চিত করিতে হইবে।



আফান। A-কে কেন্দ্র করিয়া (a-b)-র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি ব্রত্ত অঙ্কিত কর এবং B-বিন্দু হইতে এই ব্রত্তের BC স্পর্শক অঙ্কিত কর। AC সংযুক্ত কর এবং মনে কর বর্ধিত হইয়া বেন ইহা A-ব্রত্তের পরিধিকে D-বিন্দুতে ছেদ করিল। B-বিন্দু দিয়া AD-র সমান্তরাল করিয়া AD-র একই দিকে BE ব্যাসার্ধ টান। DE সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে DE প্রদন্ত বুক্ত ছুইটির সরল সাধারণ স্পর্শক হইল। প্রমাণ। CD = a - (a - b) = b = BE, এবং CD, BE সমান্তরাল।

∴ CDEB একটি সামান্তরিক। আবার ∠ACB সমকোণ, কারণ BC একটি
স্পর্শক এবং AC স্পর্শবিদ্ধ দিয়া অঙ্কিত ব্যাসাধ। ৾ ∴ ∠CCB । জমকোণ ;

CDEB এক**টি আযতক্ষেত্র।** DE, AD এবং BE ব্যাসার্শ্ছয়ের উপর লম্ব

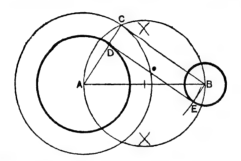
DE প্রদত্ত বৃত্তদ্রের সরল সাধারণ স্পর্শক

দ্রষ্টব্য। B-বিন্দু হইতে (a-b) ব্যাসার্থ বিশিষ্ট বুত্তের উপর ছুইটি স্পর্শক টানা যাইতে পারে; স্থতরাং একই প্রকার অন্ধন দ্বারা AB-র অপর পার্শ্বে আরও একটি সরল সাধারণ স্পর্শক আন্ধিত করা যাইতে পারে।

সম্পাত্য---ম্পর্ণক

#### সস্পাত্য 4

ছুইটি নির্দিষ্ট ব্রন্তের একটি তির্যক্ দাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে। [ To draw a transverse common tangent to two given circles.



মনে কর, ছুইটি নির্দিষ্ট বুত্তের বুহত্তরটির কেন্দ্র A ও ক্ষুদ্রতরটির কেন্দ্র B এবং বুহতুর বুত্তের ব্যাসার্ধ a এবং ক্ষুদ্রতর বুতের ব্যাসার্ধ b.

এই তুইটি বুন্তের তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।

আক্সন। A-কে কেন্দ্র করিয়া (a+b)-র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বুত্ত অঙ্কিত কর এবং B-বিন্দূ হইতে এই ব্রত্তের উপর BC স্পর্শক অঙ্কিত কর। AC সংযুক্ত কর এবং মনে কর ইহা A-বুত্তের পরিবিকে D-বিন্দূতে ছেদ করে। B-বিন্দু দিয়া AD-সমান্তরাল করিয়া AD-র বিপরীত দিকে BE ব্যাসার্থ টান। DE সংযুক্ত কর।

তাহা **২ইলে DE প্রদত্ত তুইটিব তির্যক্** সাধারণ স্পর্শক হইল।

- ∴ CDEB একটি সামাস্তরিক। আবার ∠ACB সমকোণ, কারণ BC একটি স্পর্শক এবং AC স্পর্শবিন্দু দিয়া অঙ্কিত ব্যাসার্ধ। ∴ CDEB একটি আয়তকেত।
  - .. DE, AD এবং দ্র ব্যাসার্ধরয়ে: উপর লম্ব।
  - .. DE প্রদন্ত বুভদরের তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক।

দ্রেষ্টা B-বিন্দু হইতে (a+b) ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বুজের উপরে ছুইটি শার্প টানা বাইতে পারে, স্থতরাং একই প্রকার অঙ্কন দারা প্রদন্ত বুক্ত ছুইটির আরও একটি তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক আন্ধত করা যাইতে পারে।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে যে ছুইটি বৃত্ত পরস্পার ছেদ না করিলে উহাদের ছুইটি সবল সাধারণ স্পর্শক এবং ছুইটি তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক—মোট চারিটি সাধারণ স্পর্শক টানা যাইতে পারে।

রত্ত হুইটি পরস্পাব বহিঃস্পর্ণ করিলে উহাদের মোট তিনটি সাধারণ স্পর্শক থাকিবে, উহাদের ছুইটি সরল সাধারণ স্পর্শক এবং একটি স্পর্শবিন্দুতে সাধারণ স্পর্শক হুইবে।

বুত ছুইটি পরস্পার ছুই বিন্দুতে ছেদ করিলে উহাদের ছুইটি সরল সাধারণ স্পর্শক থাকিবে; এস্থলে তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক থাকিবে না।

বুত ত্বইটি পরম্পর অন্তঃস্পর্শ করিলে উহাদের স্পর্শবিন্দুতে মাত্র একটি সাধারণ স্পর্শক হইবে।

পরস্পর স্পর্শ করে না এইরূপ বৃত ছুইটির একটি অপরটির মধ্যে সম্পর্ণ ভাবে অবস্থান করিলে উহাদের কোনও সাধারণ স্পর্শক থাকিতে পারে না।

#### অনুশীলনী 2

- 1. 1.5" ব্যাদার্থ বিশিষ্ট কোন বুত্তের কেল্র হইতে 2.5" দ্রস্থিত কোন বিন্দ্

  ইইতে ঐ বুত্তের উপর একটি স্পর্শক অঙ্কিত কর এবং ঐ স্পর্শকের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 2. 1.8" ও 1.2" ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ছুইটি বুস্তের কেন্দ্রম্বর দ্রত্ব 3.8"। উহাদের সরল সাধারণ স্পর্শক ছুইটি অন্ধিত কর এবং মাপিয়া দেখাও যে উভয় স্পর্শকের দৈব্য সমান।
- 3. 3 সে. মি. ও 4 সে. মি. ব্যাদার্ধ বিশিষ্ট ছ্ইটি ব্রত্তের কেন্দ্রন্থরের দ্রন্থ 9 সে. মি.; উহাদের তির্যক্ দাধারণ স্পর্শক ছ্ই। ত অঙ্কিত কর এক মাপিয়া দেখাও যে উভয় স্পর্শকের দৈর্ঘ্য সমান।
  - 4. ছুইটি সমান বুত্তের একটি সরল সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত কর।
    Draw a direct common tangent, ঠি two equal directes.

- ছইটি সমান বুত্তের একটি তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত কর।
- Draw a transverse common tangent to two equal circles.
- 6. কোন নির্দিষ্ট বুত্তের ভিতরে বা বাহিরে অবস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য (ব্যাদের অনধিক) পরিমিত একটি জ্যা অঙ্কিত কর। Through a given point within or without a given circle draw a chord of given length.
- 7. ছুইটি বুত্তের কেন্দ্রন্থের সংযোজক সরলরেখা এবং উহাদের সরল সাধারণ স্পর্শকদ্ম সম্বিন্দ্। The line of centres of two circles and their direct common tangents are concurrent.
- 8. ছুইটি বুতের কেন্দ্রহার সংযোজক সরলরেখা এবং উহাদের তির্যক্ সাধারণ স্পর্শকদ্ব সম্বিন্দ্। The line of centres of two circles and their transverse common tangents are concurrent.
- 9. ছুইটি বুত্তের উপর একই প্রকারের ( সরল বা তির্যক্ ) সাধারণ স্পর্শকদ্বরের স্পর্শবিন্দুর্যের মধ্যবর্তী অংশ পরস্পর সমান। If the two direct and the two transverse common tangents are drawn to two circles, the parts of the tangents of each kind intercepted between the points of contact are equal.

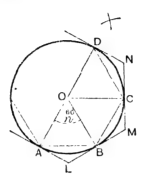
### রত্তের অন্তর্লিথিত ও পরিলিথিত ঋজুরেথ ক্ষেত্র সম্পান্ত 5

কোন নির্দিষ্ট বুত্তে একটি স্থান বছভূজ (1) অন্তর্লিখিত ও (2) পরিলিখিত করিতে হুইবে।

[ To draw a regular polygon (1) in, (2) about a given circle. ] মনে কর ABC নির্দিষ্ট বুস্ত যাহার কেন্দ্র o.

এই বৃত্তে n-সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট একটি স্থম বহুভুজ (1) অন্তলিখিত, (2) প্রিলিখিত করিতে ইইবে

বিশ্লেষণ। মনে কর ABCD স্থাম বছভুজাট প্রাদত ব্বতে অন্তর্লিখিত করা হইয়াছে এবং ব্বতের কেন্দ্র ০ বিন্দুর সহিত A, B, C, েযুক্ত করা হইয়াছে। এখন AB, BC, CD েইত্যাদি বাহগুলি প্রদত্ত ব্বতের জ্যা।



েছেতু AB = BC = CD =  $\cdots$ ; স্থতরাং  $\angle$  AOB =  $\angle$  BOC =  $\angle$  COD =  $\cdots$ । স্থাৎ বহুভূজের প্রত্যেক বাহু বুডের কেন্দ্র O-বিন্দুতে সমান কোণ উৎপন্ন করে। কিন্তু O বিন্দুস্থিত সমগ্র কোণের পরিমাণ =  $360^\circ$ .

.. স্থম বহুতুজের বাহুসংখ্যা n হইলে, o-বিন্দুতে প্রত্যেক কোণের পরিমাণ ৪60°
হইবে

অঙ্কন। ABC রুত্তের যে কোন ব্যাসার্থ OA অন্ধিত কর। O বিন্দৃতে আর 'একটি ব্যাসার্থ OB এরপভাবে অন্ধিত কর যেন  $\angle$  AOB $\frac{360}{n}$  হয়। AB যুক্ত কর। AB জ্যা-এর সমান করিষা BC, CD ইত্যাদি জ্যা-সমূহ পর পর অন্ধিত করিয়া যাও।

- (1) তাহা হইলে ABCD···বহুভুজটিই াক বাহু বিশিপ্ত অন্তৰ্ভিথিত সুষ্ বহুভুজ হইবে।
- (2) A, B, C, D. বিন্ধুগুলির প্রত্যেক বিন্ধুতে প্রদত্ত বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কিত করিয়া যাও এবং মনে কর এই স্পর্শকগুলি, M, N । ইত্যাদি বিন্তুতে ছেদ্ করিল তাহা হইলে LMN । বহুভুজই n-সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট পরিলিখিত সুষম বহুভুজ হইবে।

প্রেমাণ। (1) AB, BC, CD ... জ্যা সমূহ পরস্পার স্মান।

 $\therefore$   $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \cdots$ 

আবার ∠OAB=∠OBA; ∠OBC=∠OCB; ∠OCD=∠ODC···

স্ত্রাং ∠OAB = ∠OBA = ∠OBC = ∠OCB = ∠OCD = ...

অতএব, ∠ABC = ∠BCD = · · ·

ষ্মতএব ABCD $\cdots$  নির্ণেয় n-সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট ষ্মন্তলিখিত সুষ্ম বহুভূজ।

- (2)  $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \cdots$
- ∴  $\angle$ AOB-এর সম্পূরক  $\angle$ ALB =  $\angle$ BOC-এর সম্পূরক  $\angle$ BMC. =  $\angle$ COD-এর সম্পূরক  $\angle$ CND.

LA अभाव = LB अभाव ; MB अभाव = MC अभाव,

. \( \LAB = \( \LBA \); \( \LMBC == \( \LMCB \)

কিন্ত ∠ALB = ∠BMC,

 $\therefore$   $\angle LAB = \angle LBA = \angle MBC = \angle MCB.$ 

এখন ALB, BMC ত্রিভুজে ∠LAB = ∠MCB, ∠ALB = ∠BMC,

AB=BC,  $\therefore$  LB=MB। এইরূপে প্রমাণ করা যায় MC=NC=ND.

.. LA = LB = MB = MC = NC = ND.

স্তরাং LM = MN = ⋯

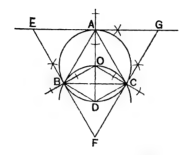
অতএব LMN · · · n-দংখ্যক বাহুবিশিষ্ট নির্ণেয় পরিলিখিত স্থম বহুভূজ।

জ্পত্তীয়। সুষম ষড্ভুজ অন্ধিত করিতে হইলে কেন্দ্রন্থ প্রত্যেক কোণের পরিমাণ হইবে  $\frac{3}{6}$  গ  $60^\circ$ ; সুষম অন্ধ্রভুজ অন্ধিত করিতে হইলে কেন্দ্রন্থ প্রত্যেক কোণের পরিমাণ হইবে  $\frac{3}{6}$  গ  $45^\circ$ ; সুষম দাদশভুজ অন্ধিত করিতে কেন্দ্রন্থ প্রত্যেক কোণের প্রেরিমাণ হুইবে  $\frac{3}{16}$  গ বা  $\frac{3}{16}$ 

#### সম্পাত্ত 6

একটি নির্দিষ্ট বুস্তের (i) অন্তর্লিখিত (ii) পরিলিখিত, একটি সম্বাহু ত্রিভূজ অঙ্কিত কবিতে হইবে।

[ To draw an equilateral triangle (i) in, (ii) about a given circle. ]



মনে কর, ০ বৃত্তৈর কেন্দ্র। এই বৃত্তের (i) অন্তর্লিখিত, (ii) পরিলিখিত সমবাহ ত্রিভুজ অন্ধিত করিতে হইবে।

আঙ্কন। AOD যে কোন ব্যাস টান। D-কে কেন্দ্র করিয়া DO ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ অঞ্চিত কর যাহা প্রদন্ত বুত্তের পরিধিকে B এবং C বিন্দতে ছেদ কবে।

(i) AB, BC, AC যুক্ত কর। তাহা হইলে ABC বুতের অন্তর্লিখিত সমবাছ ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ। OC, CD, DB, BO যুক্ত কর।

অঙ্কন অরুসারে, OCD এবং ODB ত্রিভুজ ছুইটি সম্বাহ ;

$$\therefore$$
  $\angle BAC = 60^{\circ}$ 

আবার, 
$$\angle COD = 60^{\circ}$$
,  $\therefore \angle COA = 120^{\circ}$ 

$$\therefore$$
  $\angle$  ABC =  $60^{\circ}$ .

স্বতরাং ABC ত্রিভুজটি সমবা- ।

E<sub>2</sub>-2

(ii) А, В, С বিন্দুতে বুত্তের তিনটি স্পর্শক অঙ্কিত কর। এই স্পর্শক তিনটি বর্ধিত করা হইলে মদে কর, EFG ত্রিভুজ উৎপন্ন হইল।

তাহা হইলে EFG বুত্তের পরিলিখিত সমবাহ ত্রিভূজ।

প্রমাণ। ∠EAB = ∠ACB (একান্তর বুতাংশন্থ বলিয়া)

 $=60^{\circ}$ 

অমুরূপভাবে, ∠ABE = ∠ACB (একাস্তর বুত্তাংশস্থ বলিয়া)  $=60^{\circ}$ 

 $\therefore$  / AEB =  $60^{\circ}$ 

অমুরূপভাবে,  $\angle AGC = 60^\circ$ .  $\angle BFC = 60^\circ$ 

অৰ্থাৎ /E=/F=/G=60°

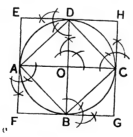
এবং EF, FG, GE বতের স্পর্শক ;

স্বতরাং EFG বুত্তের পরিলিখিত সমবাহু ত্রিভূজ।

#### সম্পাতা 7

বুন্তের (i) অন্তর্লিখিত এবং (ii) পরিলিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।

[(i) In and (ii) about a circle describe a square. ]



মনে কব্র, প্রদত্ত বুত্তের কেন্দ্র ০২...

(i) ঐ বুত্তের অন্তলিখিত একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে। আহ্বন। AC, BD, ছুইটি পরস্পর লম্ব ব্যাস আঁক। , AB, BC, CD, DA; যুক্ত কর। তাহা হইলে ABCD অতীষ্ট বর্গক্ষেত্র।

প্রেমাণ। △AOD≡△COD, ∴ AD≡DC △AOD≡△AOB, ∴ AD≡AB তদ্দেপ, AB≡BC ∴ AB≡BC≡CD≡DA.

এবং অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলিয়া, ∠A = ∠B = ∠C = ∠D = সমকোণ। স্বতরাং ABCD বৃত্তের অন্তর্লিখিত অভীষ্ট বর্গক্ষেত্র।

(ii) A, B, C, D বিন্দুতে বুত্তের স্পর্শক আঁক যাহারা পরস্পর মিলিত হইয়া EFGH চতুর্ভু উৎপন্ন করে।

তাহা হইলে EFGH বৃত্তের পরিলিখিত অভীষ্ট বর্গক্ষেত্র।
প্রমাণ। OAED চতুর্ভুজে, ∠০=∠A=∠D=সমকোণ

∴ ∠ E সমকোণ।

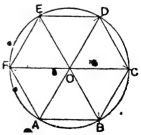
তদ্রপ,  $\angle F = \angle G = \angle H = সমকোণ$ আবার, AEHC আয়তক্ষেত্রের EH = AC = ব্যাস.
তদ্রপ, EF, FG, GH এর প্রত্যেকে ব্যাসের সমান।
স্থতরাং EFGH চতুতু জৈর প্রত্যেক বাহু সমান এবং প্রত্যেক কোণ সমকোণ।
স্থতরাং EFGH বৃত্তের পরিলিখিত বর্গক্ষেত্র।

#### সম্পাত্ত 8

কোন নির্দিষ্ট বুস্তে একটি অন্তর্গিখিত স্থাম যড় ভূজ অন্ধিত করিতে হইবে।
[ To inscribe a regular hexagon in a given circle. ]
মনে কর নির্দিষ্ট বুস্তের কেন্দ্র ০.

আক্ষন। পরিধির উপর যে কোন A-বিন্দু লও
এবং AO-ব্যাদার্থ লইয়া A-বিন্দু হইতে আরম্ভ
করিয়া পরিধির উপর পর পর B, C, D, ক্রিন্দুসমূহ স্থাপন কর।

্ AB, BC, CD, DE, EF, FA সংযুক্ত কর। তাহা হইলে ABCDEF প্রাদত্ত বুত্তের অন্তর্ক্তিঞিখিত বড়্ভুজ হইবে।



প্রমাণ। OA = OB = AB;  $\therefore$   $\angle OAB = \angle OBA = 60^{\circ} = \angle OBC$ =  $\angle OCB = \angle OCD = \cdots$ 

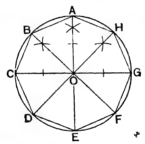
 $\therefore$   $\angle$  ABC =  $120^{\circ}$  =  $\angle$  BCD =  $\angle$  CDE...

এবং অন্ধন অনুসারে AB = BC = CD = DE = EF = FA.

আছিব্য। A, B, C, D, E, F বিদ্তে প্রদত্ত ব্তের স্পর্শক অঙ্কিত করিলে, স্পর্শকসমূহ দারা উৎপন্ন বড়ভূজই পরিলিখিত স্থাম বড়ভূজ হইবে।

#### সম্পাতা 9

কোন নির্দিষ্ট ব্যন্তের অন্তর্লিখিত একটি স্থ্য অষ্টভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে ৷ [To inscribe a regular hexagon in a given circle.]



মনে কর ০ বুত্তের কেন্দ্র।

আহল। যে কোন AE এবং CG ছুইটি ন্যাস পরস্পার লম্বভাবে আন্ধিত কর । AOC, AOG স্নিহিত ∎কোণ্ময়কে সমন্মিতিত করিয়া দ্বিত্তকদ্মকে উভয়দিকে পরিধি পর্যন্ত ব্যতিকর। মনে কর ইহারা পরিধিকে যথাক্রমে B, F এবং H, D বিশুতে ছেদ করিল।

AB, BC, CD, DE, EF, FG, GH এবং HA সংযুক্ত কর। তাহা হইলে
ABCDEFGH প্রদত্ত বুতের অন্ধূলি্থিত সুষ্ম অষ্টভুজ হইল।

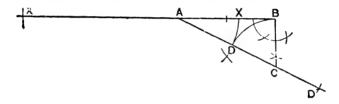
প্রমাণ। র্জন অ্ফুদারে O-বিন্দুখ প্রত্যেক কোণ 45°। অবশিষ্ট সম্পাত্য 5-এর প্রমাণের ন্থায়।

দ্রষ্টব্য। A, B, C, D, E, F, G, H বিন্দৃতে স্পর্শক অন্ধিত করিলে স্পর্শক সমূহদারা উৎপন্ন ক্ষেত্রটি প্রদন্ত বুত্তের পরিলিপিত স্থম অন্তর্ভুজ হইবে।

#### সম্পাতা 10

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এক্লপভাবে (1) অন্তর্বিভক্ত এবং (2) বছিবিভক্ত করিতে হইবে যেন সমগ্র সরলরেখা ও একাংশের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপরাংশের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

To divide a straight line (i) internally and (ii) externally. so that the rectangle contained by the whole line and one part may be equal to the square on the other part. ]



মনে কব AB একটি নির্দিষ্ট সবলবেখা।

(i) ইহাকে x-বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত করিতে হইবে যেন  $AB \cdot B x = A x^2$  হয়। আক্ষন। B-বিন্দ হইতে AB-র উপর BC লম্ব টান এবং BC = 12AB লও। AC যোগ কর। CB-র সমান করিষা CA হইতে CD কাট। A-কে কেন্দ্র করিষা AD ব্যাদাধ লইয়া চাপ আঁক এবং AB-কে X-বিন্দুতে ছেদ করাও।

তাচা হইলে, AB সরলরেথা অভীপ্তরূপে X-বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হইল।  $AB^8 = AC^2 - BC^3$ প্রমাণ। / ABC সমকোণ,  $= (AC - BC)(AC + BC) = AX(AX + AB) = AX^{2} + AX.AB$ 

..  $AB^{2} - AX \cdot AB = AX^{2} \mid AB(AB - AX) = AX^{2} \mid AB \cdot BX = AX^{3}$ .

(ii) AB-কে X' বিন্দুতে বছিবিভক্ত করিতে ইইবে যেন AB-BX' = AX হয়। আক্ষন। в-বিন্দু হইতে Ав-র উপর вс লম্ব টান এবং вс= 2 Ав লও। AC যক্ত কর এবং বর্ধিত AC হইতে CB-র সমান করিয়া CD' কাট। A-কে কেন্দ্র করিয়। AD' ব্যাদার্থ লইয়া চাপ আঁক যাহা নাবত BA-কে X বিন্দৃতে ছেদ করে। তাহা হইলে AB সরলরেখা X'-বিন্দুতে অভীষ্টরূপে বহির্বিভক্ত হইল।

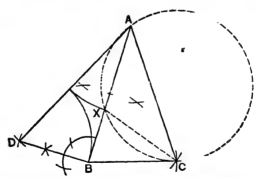
প্রমাণ I  $AB^8 = AC^9 - BC^9 = (AC + BC) (AC - BC)$ =  $AX'(AX' - AB) = AX'^8 - AX'.AB$ ...  $AB^9 + AX'.AB = AX'^9$  데  $AB(AB + AX') = AX'^9$  데  $AB.BX' = AX'^9$ .

মাধ্যমিক ছেদ (Medial Section)—কোন সরলরেখা যদি এক্প ছুই অংশে বিভক্ত হয় যে এক অংশ এবং সমগ্র রেখার অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অপর অংশের উপরিস্থিত বর্গক্ষেত্রের সমান হয়, তাহা হইলে ঐ সরলরেখাকে মাধ্যমিক ছেদে বিভক্ত বলা হয় এবং যে বিন্দুতে বিভক্ত হয় তাহাকে মাধ্যমিক ছেদেবিন্দু (Point of Medial Section) বলা হয়।

#### সম্পাত্ত 11

এমন একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ভূমিস্থ প্রত্যেক কোণ শিরঃকোণের দিশুণ।

[ To draw an isosceles triangle having each of the angles at the base double of the vertical angle. ]



AB একটি সরলরেখা লইয়া উহাকে X-বিন্দৃতে মাধ্যমিক ছেদে বিভক্ত কর যেন AB.BX = AX² হয়। X ও B কে কৈন্দ্র করিয়া AX ব্যাসার্থ লইয়া ছুইটি চাপ আঁক যেন উহারা পরস্পার C-বিন্দৃতে ছেদ করে। AC, BC যুক্ত কর।

তাহা হইলে ABC অতীষ্ট সমিবিবাহ ত্রিভূজ হইল।
প্রামাণ। XC বুঁজ কর এবং A, ১৯, C বিন্দু দিয়া একটি বুস্ত অঙ্কিত কর।
AB.BX = AX² = BC², স্থতরাং BC, AXC বুত্তের স্পর্শক।

অনুসিদ্ধান্ত 1. কোন নির্দিষ্ট ভূমির উপর এমন একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ভূমিস্থ প্রত্যেক কোণ শিরঃকোণের দ্বিগুণ।

[On a given base, to draw an isosceles triangle having each of the base angles double of the vertical angle.]

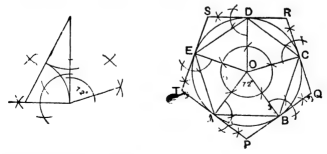
আনুসিদ্ধান্ত 2. একটি সমকোণের পঞ্চমাংশ নির্ণয় করিতে হইবে।

To find the fifth part of a right angle.

#### সম্পাত্য 12

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের (1) অন্তর্লিখিত ও (2) পরিলিখিত স্থম গঞ্জুজ্ অঙ্কিত করিতে হইবে।

[ To construct a regular pentagon (i) in and (ii) about a circle. ]



মনে কর নির্দিষ্ট বুত্তটির কেন্দ্র ০.

এই বুত্তের (1) অন্তলিখিত ও (2) পরিলিখিত স্থম পঞ্চ্জ অন্ধিত করিতে হইবে।

আফ্রন। OA যে কোন ব্যাসার্থ টান। OB আর একটি ব্যাসার্থ টান যেন ∠AOB = 72° হয় (পূর্ব সম্পান্ন অনুসারে); এইরূপে OC, OD এবং OE তিন্টি ব্যাসার্থ টান যেন ∠BOC, ∠COD, ∠DOE-এর প্রত্যেকটি 72° হয়।

(1) AB, BC, CD, DE এবং EA যুক্ত কর।
তাহা হইলে ABCDE অভীষ্ট অন্তলিখিত পঞ্চভুজ।

প্রমাণ।  $\angle$  EOA =  $360^\circ$  –  $4 \times 72^\circ$  =  $72^\circ$ .

এক্ষণে, কেন্দ্রস্থ পাঁচটি কোণ পরস্পর সমান,

অতএব উহাদের সন্মুখীন পাঁচটি জ্যাও পরস্পর সমান,

অর্থাৎ AB = BC = CD = DE = EA.

আরার, চাপ AEDC = চাপ EDCB,  $\therefore$   $\angle$  B =  $\angle$  A

তদ্রপ,  $\angle$  C,  $\angle$  D,  $\angle$  E ইহাদের প্রত্যেকটিই =  $\angle$  A.

অতএব, ABCDE অভীপ্ত স্থাম পঞ্জুজ।

(2) A, B, C, D, E, বিন্দু দিয়া বৃত্তের স্পর্শক টান।
মনে কর এই স্পর্শকগুলি P, Q, R, S, T বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিল
তাহা হইলে PQRST বৃত্তের প্রিলিখিত স্বন্ম পঞ্জ্জ।

প্রমাণ। OAPB চতুভূজের ∠A, ∠B প্রত্যেকেই সমকোণ,
ফুতরাং ∠P, ∠AOB অর্থাৎ 72° কোণের সম্পূরক।
তদ্ধে ∠Q, ∠R, ∠S, ∠T-এর প্রত্যেকটিই 72° কোণের সম্পূরক
তাহা হইলে, ∠P= ∠Q= ∠R= ∠S= ∠T·····(1)
আবার, P-বিন্দু হইতে PA, PB স্পর্শক,
∴ PA=PB; সেইর্মণ, QB=QC.
PAB, QBC হুইটি সমিধিবাহু ত্রিভূজের ∠P= ∠Q.
∴ ∠A= ∠B এবং ∠B= ∠C

একণে, PAB, QBC ब्रिज्जदरा

 $\angle P = \angle Q$ ,  $\angle PAB = \angle QBC$ , AB = BC

#### জ্যামিতি

- ∴ বিভূজহর দর্বদ্য। ∴ BP=QC
  তদ্ধেপ QC=RD=RC
- .. PB = BQ = QC = CR
- ∴ PB+BQ=QC+CR, অর্গাৎ PQ=QR তদুপে, QR=RS=ST=TP.

অতএব, PQRST বুত্তের পরিলিখিত অভীষ্ট স্থবম পঞ্চভুজ।

#### অনুশীলনী 3

- 1. 3" দীর্ঘ একটি সরলরেখার অন্তঃস্থ মাধ্যমিক ছেদবিন্দু নির্ণয় কর।
- 2" দীর্ঘ একটি সরলরেখার বহিঃস্থ মাধ্যমিক ছেদবিন্দু নির্ণয় কর।
- 3. AB সরলরেথাব মাধ্যমিক ছেদবিন্দু x; যদি Ay = Bx হয়, প্রমাণ কর যে Ax সরলরেথার মাধ্যমিক ছেদবিন্দু Y.
- 4. AB সরলরেথার মাধ্যমিক ছেদবিন্দু X; প্রমাণ কর যে  $AB^2 + BX^2 = 3AX^2$ .
  - AB সরলরেথার মাধ্যমিক ছেদবিন্দু X; প্রমাণ কর যে (AX + xB) (AX - XB) = AX.XB.
  - 6. কোন বৃত্তের অন্তলিখিত একটি স্থান দশভূজ অন্ধিত কর। Inscribe a regular decagon in a given circle.
- 7. এমন একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ আন্ধত কর যাহার প্রত্যেকটি ভূমিসংলগ্ন কোণ শিরঃকোণের এক তৃতীয়াংশ।

Construct an isosceles triangle having each of the angles at the base one-third of the vertical angle.

- 8. ABC সমদ্বিৰাত ত্ৰিভূজের  $\angle$ B =  $\angle$ C = 2 $\angle$ A; প্ৰমাণ কর যে, 2BC = AF $\sqrt{5}$   $\sqrt{5}$  -1) এব  $\sqrt{2}$ AB = BC(  $\sqrt{5}$  +1).
  - 9. সম্পাত 11-এর চিত্রে প্রমাণ কর বে AXC বৃত্ত = ABG বৃত্ত।

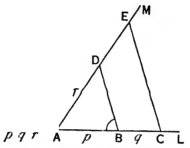
- 10. সম্পান্ত 11-এর চিত্রে প্রমাণ কর যে AX, AXC বুত্তের অন্তর্লিখিত স্লুষম পঞ্চভুজের বাহু।
- 11. 5 সে. মি. ব্যাসার্থ লইয়া একটি বুস্ত অঙ্কিত কর এবং ইহাতে একটি সুষ্ম স্পষ্টভূজ অন্তর্লিখিত কর।
  - 12. কোন নির্দিষ্ট রুত্তের পরিলিখিত একটি রম্বস অঙ্কিত কর।
- 13. কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রে ক্ষুদ্রতম ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অন্তর্লিখিত কর।

In a given square inscribe a square of minimum area.

- 14. মাত্র মাপনী ও কম্পাদের সাহায্যে 2" ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বুত্তে স্থান (1) ষড়ভুজ (2) অষ্টভুজ (3) দ্বাদশভুজ অন্তলিখিত ও পরিলিখিত কর।
- 15. কোণচক্তের (Protractor) দাহায্যে 4 দে. মি. ব্যাদার্থ বিশিষ্ট ব্বত্তে স্থ্য (1) পঞ্চুজ (2) নবভূজ (3) দশভূজ অন্তর্লিখিত ও পরিলিখিত কর।
- 16. 'কোন বৃত্তের অন্তর্লিখিত বড়্ভুজের ক্ষেত্রফল ঐ বৃত্তের পরিলিখিত বড়্ভুজের ক্ষেত্রফলের তিন-চতুর্থাংশ।
- 17. কোন বৃত্তে একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি সমবাহ ত্রিভূজ অন্তলিখিত করা হইল। বর্গক্ষেত্র এবং সমবাই ত্রিভূজের বাহু যথাক্রমে  $p \otimes q$  হইলে, প্রমাণ কর,  $3p^2 = 2q^2$ .
- 18. কোন বৃত্তে একটি সমবাহ ত্রিভুজ এবং একটি স্থান ষড়ভুজ অন্তর্লিখিত আছে। সমবাহ ত্রিভুজের এবং স্থান ষড়ভুজের বাহ যথাক্রমে p এবং q হাইলে প্রমাণ কর:
  - (1) সমবাহ ত্রিভূজের কেত্রফল সুষম বড়ভূজের কেত্রফলের অর্ধ।
  - $(2) \quad p^{\mathbf{s}} = \mathbf{3}q$

#### সম্পাত্য 13

তিনটি সরলরেথা দেওয়া আছে ; উহাদের চতুর্থ সমামুপাতী নির্ণয় কর। [ Find the fourth proportional to three given straight lines. ]



,  $p,\,q,\,r$  তিনটি সরলরেখা দেওয়া আছে ; উহাদের চতুর্থ সমামুপাতী নির্ণয় করিতে হইবে।

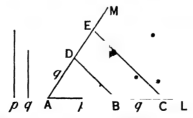
আহ্বন। L'AM যে কোন একটি কোণ আঁক। AL হইতে p-র সমান AB, এবং BL হইতে q-ক সমান BC কাট। AM হইতে r-এর সমান AD কাট। BD যোগ কর এবং BD-র সমান্তরাল CE টান যেন উহা AMকে E-বিন্তুতে ছেন করে।

তাহা হইলে DE নির্ণেয় চতুর্থ সমা**ত্র**পাতী।

প্রমাণ। ACE বিভূজি BD  $\parallel$  CE. . . AB : BC = AD : DE অর্থাৎ, p:q=r : DE.

#### সম্পাত্য 14

ত্ইটি সরলরেখা দেওয়া আছে ; উহাদের তৃতীয় সমাস্পাতী নির্ণয় কর। [Find the third proportional to two given straight lines.]



 $p,\,p$  ছুইটি সরলরেখা দেওয়া ; উহাদের **এ**ন্থতীয় সমা**ন্থ**ণাতী নির্ণয় করিতে হইবে।

আঙ্কন। LAM একটি কোণ আঁক। AL হইতে p-র সমান AB, এবং BL হইতে q-এর সমান BC লও। AM হইতে q-র সমান AD লও। BD যোগ কর এবং BD  $\parallel$  CE আঁক; CE যেন AM-কে E-বিন্দুতে ছেদ করে।

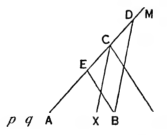
তাহা হইলে DE নির্ণেয় তৃতীয় সমাস্থপাতী।

প্রমাণ। ACE বিভূজে, BD  $\parallel$  CE. AB : BC = AD : DE অর্থাৎ, p:q=q : DE.

#### সম্পাত্ত 15

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কোন নির্দিষ্ট অন্থপাতে (1) অন্তঃস্থ এবং (2) বহিঃস্থ-ভাবে বিভক্ত কর।

[Divide a given straight line (i) internally and (ii) externally in a given ratio.]



AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা; উহাকে p:q অমুপাতে (i) অস্তঃস্থ ও (ii) বহিঃস্কৃতাবে বিভক্ত করিতে হইছে  $\underline{\cdot}$ 

আর্শ্বন। AB-র সহিত যে দোন কোণ করিয়া AM আঁক; AM হনতে p-এর সমান করিয়া AC লও। CM ও CA হইতে q-এর সমান করিয়া যথাক্রমে CD ও CE লও। BD ও BE ফেশ কর। BD ১০ এবং BE  $\parallel$  CY আঁক; CX যেন AB-কে এবং CY যেন বর্ধিত ABকে যথাক্রমে X এবং Y-বিশুতে ছেদ করে।

তাহা হইলে AB সরলরেখা X-বিন্দুতে অন্তঃস্থভাবে এবং Y-বিন্দুতে বহিঃস্থভাবে p:q অনুপাতে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ। ABD ত্রিভূজের CX ∥ DB:

 $\therefore$  AX : XB = AC : CD = p : q

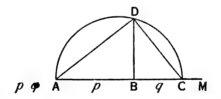
আবার, ABE ত্রিভূজের CY ∥ EB,

 $\therefore$  AY:YB=AC:CE=p:q

#### সম্পাত্য 16

ছুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখার মধ্য-সমাত্মপাতী নির্ণয় করিতে হইবে।

[To find the mean proportional between two given straight lines.]



মনে কর  $p \otimes q$  ছুইটি সরলরেখা।

উহাদের মধ্য-সমামপাতী নির্ণয় করিতে হইবে।

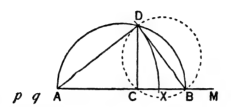
আক্ষন। যে কোন সরলরেখা AM লও। উহা হইতে AB=p এবং BC=q লও। এখন, AC-কে ব্যাস লইয়া একটি অর্থবৃত্ত আঁক এবং AB-র উপর BD লফ টান যেন উহা অর্থবৃত্তকে D-বিন্দুতে ছেদ করে।

তাহা হইলে BD নির্ণেয় মধ্য-সমামুপাতী।

প্রমাণ। AD, DC যোগ কর। অধিবৃত্তিস্থ কোণ বলিয়া ADC সমকোণ। এখন, △ABD এবং △DBC সদৃশ;

 $\cdot$  AB:BD=BD:BC অধাৎ p:BD=BD: স্থতরাং p ও q-র মধ্যামামুগাতী BD $^{\circ}$ 

# **দ্বিতীয় প্রণালী।** মনে কর p ও q ছুইটি সরলরেখা। উহাদের মধ্য-সমান্ত্রপাতী নির্ণন্ন করিতে হইবে



আক্কন। AM একটি সরলরেখা লাও। AM হইতে p-এর সমান AB এবং q-এর ংসমান AC লাও। ABকে ব্যাস লাইয়া একটি অর্থবৃত্ত অঙ্কিত কর এবং C হইতে AB-র উপর CD লাঘ টান যেন উহা অর্থবৃত্তকে D বিন্দৃতে ছেদ করে। ADেযোগ কর এবং AB হইতে AD-র সমান AX কাট।

তাহা হইলে AD বা AX অভীষ্ট মধ্য-সমামুপাতী।

প্রমাণ। BD যোগ কর এবং BCD দিয়া একটি বুত আঁক।

BCD বৃত্তের ব্যাস BD এবং ∠ADB অর্ধবৃত্তন্থ কোণ বলিয়া সমকোণ;
অর্থাৎ, AD, DB-র উপর লম্ব ;

স্থতরাং AD, BCD বুতের D-বিন্দুস্থ স্পর্শক। ∴ AB.AC = AD = AX =

### জ্যামিতিক প্রণালীতে বর্গমূল নির্ণয়—

মনে কর  $\sqrt{15}$  এর মান নির্ণয় করিতে হইবে।  $15=5\times3$ , এখন, AB = 5- একক এবং AC = 3-একক লইয়। পূর্ব মুস্পাতের ন্থায় AB ও AC-র মধ্য-সমামূপাতী AX নির্ণয় কর। এখন AX-এর দৈর্ঘ্য ঘারা 15-এর বর্গমূল স্টিত হইবে, কারণ

AB.AC = AX2 WITS, AX =  $\sqrt{AB.AC} = \sqrt{5.3} = \sqrt{15}$ .

দ্রষ্টব্য। যে সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইবে, সেই সংখ্যাটি মৌলিক সংখ্যা হইলে AC-র দৈর্ঘ্য 1 একক লইতে হইবে এবং ক্লঞ্জিম সংখ্যা হইলে উহাকে

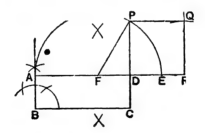
স্থাবিধাজনক যে কোন ছুইটি উৎপাদকে পরিণত করিয়া AB ও ACকে তৎপরিমিত এককের সমান লইবে। যথা,  $20=5\times4=10\times2=20\times1$ ; স্থুতরাং এন্থলে AB, AC-কে যথাক্রমে (5, 4), (10, 2) অথবা (20, 1) লওয়া যাইতে পারে।

যে সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করিবে, তাহার উৎপাদক ছুইটি কাছাকাছি হইলে অবিধা হয়। যেমন,  $19=5\times3.8$ . ছককাগজের বড় বর্গের ( অর্থাৎ যাহার বাছ দশ ভাগে বিভক্ত ) বাহুকে একক লইয়া চিত্র অঙ্কিত করিলে দশমিকের প্রথম স্থান পর্যস্ত শুদ্ধ বর্গমূল পাওয়া যায়।

প্রশ্ন। ছক-কাগজের সাহায্যে 7, 11, 17, 23 এর বর্গমূল এক দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণিয় কর।

### সম্পাত্ত 17

একটি আয়তক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।
[ To construct a square equal in area to a given rectangle. ]



মনে কর, ABCD একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্র।

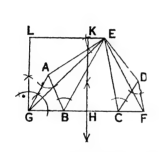
উক্ত আয়তক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

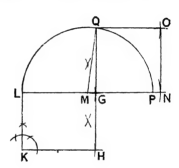
আঙ্কন। AD-কে E পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন DE=DC হয়। AE কে ব্যাস লইয়া উহার উপর অর্থবৃত্ত অন্ধিত কর। টি-কে বর্ধিত করিয়া অর্থ-পরিধির P-বিন্দুতে মিলিত কর।

PD বাহুর উপর PDRQ বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর। এখন, PDRQ অভীষ্ট 🚀 ক্ষেত্র হইল। 🔾

## সম্পাছ 18

একটি বহুভূজের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে। [To draw a square equal in area to a given polygon.]





মনে কর ABCDE একটি পঞ্ছুজ।

ABCDE পঞ্জুজের স্মান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। ABCDE পঞ্ছুজের সমান EGF ত্রিভুজ অঙ্কিত কর।

EGF ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট GHKL আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

এখন GHKL আয়তক্ষেত্রটিকে অন্তত্ত স্থাপন করিয়া লও ( অঙ্কনের স্মবিধার জন্য)

LG-কে P পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন GP = GH হয়।

LP-কে ব্যাস লইয়া উহার উপর একটি অর্ধবৃত্ত আঁক। HG-কে বর্ধিত করিয়া:
অর্ধ-পরিধির Q বিন্দুতে নিলিত কর।

এখন, GQ বাহুর উপর GQON বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর। তাহা হইলে, GQɗ.\ অভীষ্ট বর্গক্ষে\ুহইল। প্রমাণ। LPর মধ্যবিন্দু м ও Q যুক্ত কর আয়ত GK = LK.KH = LK.KP.

=(LM+MK)(LM-MK)

কিন্তু আয়ত GK = △EGF = ABCDE পঞ্ভুজ ;

∴ ABCDE পঞ্জুজ - KQ2 - KNOQ বৰ্গক্তে ।

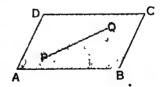
**জ্ঞপ্রা।** যে কোন বহুভূজের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত করিতে হইলে,

- (1) বছভূজটিকে একটি সমান ক্ষেত্ৰফল বিশিষ্ট ত্ৰিভূজে পবিণত কব.
- (2) উক্ত ত্রিভুজের সনান একটি আযতক্ষেত্র আঁক,
- (3) খাষতক্ষেত্রটির সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।

# ঘন জ্যামিতি প্রথম অধ্যায় সংজ্ঞা ও স্বতঃসিদ্ধ

 সমতল। কোন তলের যে কোন ছুইটি বিন্দু সরলরেখ। ছারা সংযুক্ত কবিলে যদি সরলরেখাটি সম্পূর্ণভাবে ঐ তলেব সঙিত মিলিষা যাষ তাহা হইলে উক্ত তলকে সমতল বলা যায়।

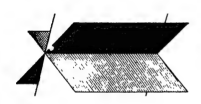
AC তলের উপর P, Q যে কোন ছইটি বিন্দু। Pও Q বিন্দুব সংযোজক সরলার ্ঠু Q, AC-তলের উপর সম্পূর্ণভাবে মিলিয়া গিযাছে। একেত্রে AC কে সমতল বলা যায়।



দ্রষ্টব্য। চিত্রে কোন সমতলকে আয় ্রাকারে সীমাবদ্ধ ) ক্ষেত্ররূপে দেখান হয়, কিম্ব প্রকৃতপক্ষে সমতলের পরিসর অসীম। 2. এক বা একাধিক রেখাদারা সীমাবদ্ধ সমতলের অংশকে **সামতলিক ক্ষেত্র** (Plane figure) বলে।

সমতলকে অসীম কল্পনা করিলে বুঝা যায় যে

- (i) কোন সমতলের উপর কোন সরলরেখার আংশিক অবস্থান অসম্ভব অর্থাৎ অসীম কোন সরলরেখার এক নির্দিষ্ট অংশ কোন সমতলে অবস্থিত হইলে সমগ্র সরলরেখাটি ঐ সমতলেই অবস্থিত হইবে।
- (ii) এক সমতলে অবস্থিত কোন সরলরেখা অপর কোন সমতলকে একাধিক বিশ্বতে হেন করিতে পারে না, কারণ দিতীয় তলকে একাধিক বিশ্বতে ছেন করিলে উহা প্রথম তল হইতে অভিন্ন হইবে।
- (iii) একই সরলরেখা ধারণ করে এইরূপ অসংখ্য সমতল অঙ্কিত হইতে পারে। নীচের চিত্রটি দেখ।



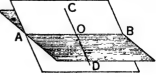
সামতলিক জ্যামিতিতে বিন্দু, রেগা ও ক্ষেত্রাদিকে একই সমতলে অবস্থিত ধরিয়া লওয়া হয়। স্থতরাং উহাতে দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এই স্থটি আয়তন বা মাত্রা ব্যতীত আর কোন আয়তনের অস্তিত্ব নাই। এই জন্ত

সামতলিক জ্যামিতি দ্বিমাত্রিক (Geometry of two dimensions).

কিন্ত ঘন জ্যামিতিতে (Solid Geometry) তৃতীয় আয়তনেরও (উচ্চতা বা গভীরতা) কল্পনা করা হয়। চিত্রাদি একই সমতলে দেখান হইলেও, উহারা একাদিক সমতলে অবস্থিত, স্মতরাং তিনটি মাত্রাযুক্ত ঘন পদার্থের আকারে উহাদিগকে কল্পনা করিতে হইবে।

3. বন জ্যামিতির উপপাল, শিক্ষার পূর্বে নিম্নলিখিত স্বতঃদিদ্ধ ছুইটি জান। আবশুক:

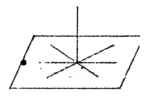
স্বতঃসিদ্ধ 1. ছইটি পরস্পরচ্ছেদী দরল-রেখার মধ্য দিয়া একটি<sub>এ</sub>মাত্র সমতল ক্ষুক্ষত হইতে পারে। পাদের চিত্র দেখ।



স্ব ভঃসিদ্ধ 2. ছ্ইটি পরস্পরচ্ছেদী সমতল একটি মাত্র স্বলরেখায় ছেদ করিতে পাবে এবং ঐ সরলরেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না। নিমের চিত্র দেখ



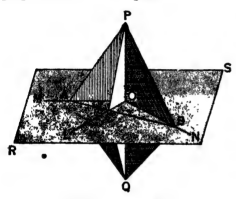
4: লম্ম ও সমতল। যদি একটি সরসরেখা সমতলকে কোন বিন্তুতে এক্লপভাবে ছেদ করে যে ঐ ছেদবিন্দুর ভিতর দিয়া ঐ সমতলে অন্ধিত যে কোন সরলরেখার উপর উহা লম্ব হয়, তাহা হইলে পূর্বোক্ত সরলরেখাকে ঐ সমতলের উপর লম্ব বা অভিলম্ব (Normal) বলা হয়।



বস্ততঃ কোন সমতলের যে কোন ছুইটি সরলরেখার উপর যুগপৎ কোন সরলরেখ সাধ হটলে. উচা সমগ্রতলের উপর লম্ম হইবে।

### দ্বিতীয় **অধ্যা**য় উপপান্ত প্রতিজ্ঞা উপপান্ত 1

কোন সরলরেখা পরস্পরচ্ছেদী ছুইটি সরলরেখার ছেদ-বিন্দুতে উহাদের প্রত্যেকটির উপর লম্ম হইলে, পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা ছুইটি যে সমতলে অবস্থিত তাহার উপরও লম্ম হইবে। [If a straight line is perpendicular to each of two intersecting straight lines at their point of intersection, it is also perpendicular to the plane in which they lie.]



মনে কর RS সমতলে অবস্থিত

OM, ON ছুইটি পরস্পরছেদাসরলরেখার ছেদবিন্দু O-তে PO সরলরেখা OM এবং ON-এর উপর লম্ব।
প্রমাণ করিতে হইবে যে PO,
সমগ্র RS সমতলের উপর লম্ব।
অক্ষন। O-বিন্দু হইতে

RS-সমতলে OL যে কোন একটি
সরলরেখা আঁক।

ACB একটি সরলরেখা আঁক যাহা OM, OL, ON-কে যথাক্রমে A, C, এবং B-বিন্তুতে ছেদ করে।

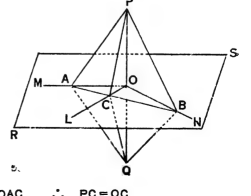
PO-কে Ω পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন ΩΩ = PO হয় I

P এবং Q বিন্দু ছুইটিকে A, C, B-র সহিত যুক্ত কর।

প্রমাণ I APQ সমতলে, OA, PQ-র লম্ব-দ্বিপণ্ডক ; ∴ AP = AQ অমুদ্ধপ ভাবে, BP ≒ BQ

- $\triangle$  PAB  $\equiv \triangle$  QAB.
- .. \LPAC = \( \frac{1}{2} \text{QAC}

.. \\DAC \equiv \text{\QAC}



#### ঘন জ্যামিতি

স্থতরাং PCQ সমতলে C-বিন্দু PQ-র লম্ব-দ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত। অর্থাৎ PO, OC-র উপর লম্ব। RS সমতলে অবস্থিত OC-র যে কোন অবস্থানে PO, OC-র উপর লম্ব।

.. PO. সমগ্র RS-সমতলের উপর লম্ব।

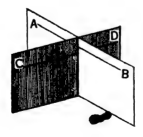
5. দ্বই বা ততোধিক সরলরেখা একই সমতলে অবস্থিত হইলে উহাদিগকে একসমতলীয় (Co-planar) বলা হয়।



উপবের চিত্রে চারিটি সরলরেখা একই সমতলে অবস্থিত বলিয়া উহারা এক সমতলীয়।

এক সমতলীয় ছুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিবে অথবা সমান্তরাল হইবে।

6. যে সমস্ত সরলরেখার মধ্য দিয়া কোন সমতল অঙ্কন করা যায় না তাহাদিগকে অসমতলীয় বা Skew বলা হয়।

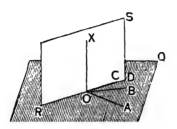


Skew দরলরেখা সমূহ পরস্পর ছেদও করে না অথবা পরস্পর সমান্তরালও নহে। উপরের চিত্রে AB, CD ছুইটি skew সরলরেখা।

### উপপাছ্য 2

কোন সরলরেখার কোন বিন্দুতে অঙ্কিত লম্বসমূহ এক-সমতলীয়।

[All straight lines drawn perpendicular to a given straight line at a given point of it are co-planar.]



মনে কর, OX একটি সরলরেখা এবং OA, OB, OC প্রত্যেকেই OX-এর O-বিশুতৈ লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে OA, OB, OC এক-সমতলীয়।

আঞ্জন। মনে কর, OA OB, PQ-সমতলে অবস্থিত এবং OC, OX, RS-সমতলে অবস্থিত।

মনে কর, PQ এবং RS সমতল ছুইটি OD সরলরেখায় ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ। সেহেভূ XO, OA এবং OB-র উপর লম্ব,

- ∴ XO, OD-র উপর লম্ব ( একই সমতলে অবস্থিত বলিয়া )
- ∴. ∠XOD = এক সমকোণ

6

= ∠xoc এবং Rs-সমতলে অবস্থিত।

∴ OC, OD প্রস্প্র স্মাপ্তিত হ্ইবে।

স্কুতরাং OA, OB, OC'একই স্মতলে অবস্থিত।

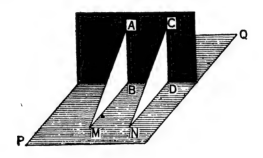
**অনুশীলনী**। কোন কিদুর মধ্য দিয়া কোন সরলরেথার উপরে একটিমাত্র সমতল লম্বভাবে অঞ্চিত হইতে পারে।

[Through any woint there can be only one plane normal to a given straight line.]

### উপপাছ্য 3

ছুইটি সনাস্তরাল সরলরেখার একটি কোন সমতলের উপর লম্ব হুইলে, অপরটিও ঐ সমতলের উপর লম্ব হুইবে।

[ If two straight lines are parallel and if one of them is perpendicular to a plane, then the other is also perpendicular to the same plane.]



মনে কর, AB CD এবং AB, PQ-সমতলের উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে যে CD, PQ-সমতলের উপর লম্ব।

আক্ষন। D-বিন্দু হইতে PQ সমতলে যে কোন DN সরলরেখা আঁক এবং B-বিন্দু হইতে PQ-সমতলে BM∜DN আঁক।

প্রমাণ I ABM এবং CDN সমতলে

AB CD এবং BM DI

 $\therefore$   $\angle$  ABM =  $\angle$  CDN.

কিন্ত, ∠ABM সমকোণ, ( ∵ 🚁, PQ সমতলের উপর লছু ).

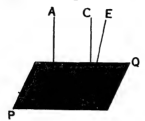
∴ ∠CDN नगरकांग।

PQ-সমতলে অবস্থিত DN-এর যে কোন অবস্থানে ∠CDN সমকোণ ইহবে,। স্কুতরাং CD, P∩ সমাক্রলের উপব

### উপপাছ্য 4

(উপপাছ-3 এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা)

ছৈইটি সরলরেখা কোন সমতলের উপর লম্ব হইলে উহারা পরস্পর সমান্তরাল। [If two straight lines are perpendicular to the same plane, they are parallel to one another.]



AB ও CD, PQ সমতলের উপর লম্ব, প্রমাণ করিতে হইবে CD AB.

যদি CD!!AB না হয়, D হইতে DE!'BA আঁক।
প্রেমাণ। ED!!AB এবং AB PQ সম্ভব্লে লম্ম :

∴ ED, PQ সমতলে লম। কিন্তু CD, PQ সমতলে লম ;

স্তরাং ED এবং CD উভ্যেই PQ সমতলে লম্ব ;

ইহা অসন্তব ; ∴ CD‼AB.

### তুইটি সম্পাত

1. Draw a straight line perpendicular to a given plane from a given point outside it.

বহি:স্থ P-বিন্দু হইতে RS সমতলে ৪৬ ৮ একটি লম্ব টানিতে হইবে।

> RS সমতলে AB যে কোন সরলরেখা আঁক এবং PAB সমতলে PO LAB আঁক। ্ ে ০ হইতে RS সমতলে OT LAB আঁক।

যদি ∠ POT সমকোণ হয তাহা হইলে, OP নির্ণের লম্ব।

যদি ∠ POT সমকোণ না হয়, OT-র উপর PQ লম্ব আঁক।

তাহা হইলে PQ অভীষ্ট লম্ব।

প্রমাণ। Q বিন্দু দিয়া RS সমতলে MN AB আঁক।

1

∴ ов⊥оо এবং ор,

ं. ОВ ТРОО মমতল।

কিন্তু MN AB, .. MN LPOQ সমতল;

∴  $\angle PQN = সমকোণ এবং \angle PQO = সমকোণ;$ 

∴ PQ⊥RS সমতল।

2. To draw a perpendicular to a given plane from a given point in it.

В

Ġ

RS সমতলে A একটি বিন্দু। A বিন্দু ছইতে RS সমতলে একটি লম্ম আছিত ক্রিতে হইবে।

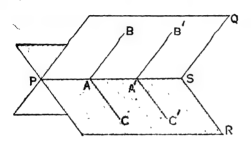
বহিঃস্থ বে কোন P বিন্দু হইতে RS সমতলে PQ একটি লম্ব আঁক। (সম্পান্ত 1) উক্ত লম্ব A বিন্দু দিয়া গেলে, উহাই অভীষ্ট লম্ব।

অন্তথায়, A বিন্দু দিয়া AB, PQ আঁক তাহা হইলে AB অভীষ্ট লম্ব।

**এমাণ**। AB \ PQ এবং PQ, RS সমতলে লম্ব ∴ AB, RS সম্বেষ্ট কাষ্

### তুই তলের অন্তর্বর্তী কোণ, সরলরেথার সহিত তলের কোণ-সম্বন্ধ, সমান্তরাল সরলরেথা ও সমতল।

7. পরস্পরচেছদী তুই সমতলের অন্তর্বতী কোণ। ছুইটি সমতলের পরস্পর অবনতি অথবা ছুই সমতলের অন্তর্বতী কোণকে দিতল কোণ (Dihedral angle) বলে। ছুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিয়া যেমন চারিটি কোণ উৎপন্ন কবে, ছুইটি সমতলও দেইরূপ প্রস্পর ছেদ করিয়া চরিটি দ্বিতল কোণ উৎপন্ন করে।

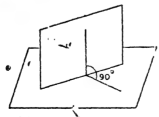


ছুইটি সমতল যে সরলরেগায ছেদ করে সেই সরলরেথার একই বিন্দু হইতে উত্য সমতলে ছেদক সরলরেথার উপর লম্ব অঙ্কন করিলে ঐ ছুই লম্বের অভ্তুক্তি কোণেব পরিমাণ দারা ছুই সমতদের মধ্যবতী দিতল কোণের পরিমাণ স্থাচিত হয়।

উপরের চিত্রে PQ এবং PR সমতল PS-সরলবেখার ববাবর ছেল করিয়াছে এবং PS-সরলরেখার A বিকু হইতে PQ-সমতলে AB এবং PR-সমতলে AC লম্ব টানা হইয়াছে এবং ∠BAC দ্বারা PQ এবং PR সমতলেব অন্তর্গত দিতল কোণ হুচিত হইতেছে।

PS সরলরেখার যে কোন বিন্তুত PQ এবং PR সমতলের অন্তর্গত বিতল কোণ সমান । চিত্রে  $\angle BAC = \angle B'A'C'$ .

8. জুই সমতলের অন্তর্গত দিতল কোণ সমকোণ হইলে সমতল জুইটি পরস্পর লম্ম হইবে।



ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রফুর ছুইটি দেওয়াল, দরের দেওয়াল এবং মেঝে, দেওয়াল এবং

ছানের নিমতল প্রভৃতি পরস্পরছেনী ছুইটি সমতলের প্রকৃষ্ট উদাহরণ। প্রত্যেকস্থলে ছুইটি সমতল সরলরেখায় ছেদ করে অর্থাৎ ছুইটি সমতল যেখানে ছেদ করে তথায একটি সরলরেখা উৎপন্ন হয়।

ঘরের দৈর্ব্য ও প্রস্থের দেওয়াল ছুইটির মধ্যবর্তী দ্বিতল কোণ সাধারণতঃ সমকোণ। এইরূপ ক্ষেত্রে দেওয়াল ছুইটি পরস্পর লম্ব। স্থতরাং ঐরূপ দেওয়ালের উপরিভাগ বা তলকে প্রস্পর লম্বভাবে ছেদকারী সমতলের উদাহরণস্বরূপ ধরা যাইতে প্রের।









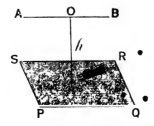
উপ্রের চিত্রগুলিতে প্রস্পরচ্ছেদী সমতলগুলি লক্ষ্য কর এবং ছুই ছুই তলের অন্তর্গত দ্বিতল কোণগুলি লক্ষ্য কর।

ছুইটি সমতল প্রস্পার লম্বভাবে ছেদ করিলে ছেদ-রেখা হুইতে এক সমতলে অফিতে লম্ব অপ্র সমতলে লম্ব হুইবে।

### 9. সমান্তরাল সমতল ও সরলরেখা।

একন্মতলীয় ছ্ইটি সরল্রেখার মধ্যে কোন মাধারণ বিন্দু না থাকিলে উহাদিগকে স্মান্ত্রাল সরল্রেখা বলা হয়।

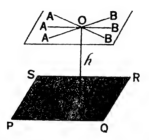
একটি সরলরেখা এবং একটি সমতলের মধ্যে কোন সাধারণ বিন্দু না থাকিয়ে উহারা প্রস্পার সমান্তরাল।



AB সরলরেখাটি PR সমতলের সহিত\_সমান্তরাল এবং\_PR-সমতল হইতে h-দূরে অবস্থিত | AB সরলরেখাটিকে যথেচ্ছতি,ব ৬৩রাদকে বাবেও পার্যার এবং এবং

সমতলকেও যথেচ্ছতাবে সকল দিকে প্রসারিত করিলে, AB সরলরেখাটি PR-সমতলের সহিত মিলিত হইবে না। স্বতরাং AB-সরলরেখা PR-সমতলের সহিত সমাস্তরাল।

এখন AB সরলরেখাটিকে PR-সমতলের সহিত সমান্তরাল রাখিয়া O-বিন্দ্র চতুর্দিকে ঘুরাইলে AB-সরলরেখা একটি সমতল উৎপন্ন করিবে। এই সমতল PR-সমতলের সহিত কখনও সমতলের সহিত কখনও মিলিত হইবে না, তদ্রপ ঘুর্ণ্যমান AB দ্বারা উৎপন্ন সমতলও PR-সমতলের সহিত কখনও মিলিত হইবে না।



স্তরাং, ছ্ইটি সমতলকে যথেচ্ছভাবে সমস্ত দিকে প্রদারিত করিলেও যদি উহার। মিলিত না হয়, তাহা হইলে, উহাদিগকে সমান্তরাল সমতল বলা হয়।

ছইটি সমাস্তরাল সমতলেরও কোন সাধারণ বিন্দু থাকিতে পারে না। হু তরাং,

- (i) একটি সরলরেথা একটি সমতলের সহিত কখনও মিলিত হইতে না পারে ( এস্থলে উভয়ে সমাস্তরাল )।
- (ii) একটি সরলরেখা কোন সমতলের সহিত একটিমাত্র বিন্দুতে মিলিত হুইতে পারে ( h সরলরেখাটির সহিত সমতলের মিলন-বিন্দু লক্ষ্য কর )।
- (iii) একটি সরলরেখা একটি সমতলের সহিত অসংখ্য বিন্দুতে মিলিত হইতে পারে ( এস্থলে সরলরেখাটি ঐ সমতলে অবস্থিত )।
- 10. সমতলের উপুর বিন্দুর অভিক্রেপ—কোন বিন্দু হইতে কোন সমতলের ভিপর অম্বিত লম্ব সমতলের সহিত যে বিন্দুতে মিলিত হয় সেই বিন্দুকে প্রথমোক বিন্দুর

অভিক্ষেপ বা লম্ব অভিক্ষেপ (Projection or orthogonal projection) বলা হয়।

РО-সমতলের উপর А-বিন্দুর অভিক্ষেপ В-বিন্দু।

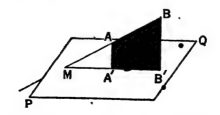
A

B

- 11. সমতলের উপর সরলেরেখার অভিক্ষেপ—কোন সমতলের উপর কোন সরলেরেখার প্রত্যেক বিন্দুর অভিক্ষেপের সঞ্চারপথই ঐ সমতলের উপর উক্ত সরলরেখার অভিক্ষেপ।
- (1) কোন সরলবেখা সমতলের উপর লম্ব হইলে লম্ব ও সমতলের ছেদাবন্ধ্ সমতলের উপর ঐ সরলবেখার অভিক্ষেপ হইবে।

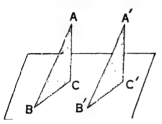
পূর্ব চিত্রে AB সরলরেখা PQ সমতলের উপর B-বিন্দুতে লম্ব। স্থতরাং এস্থলে B-বিন্দুই PQ সমতলের উপর AB সরলরেখার অভিক্ষেপ।

(2) কোন সরলরেখা সমতলকে তির্যক্তাবে ছেদে করিলে, ঐ সমতলের উপত্ত তির্যক্রেখাটির অভিক্ষেপ একটি সরলরেখা হইবে।



AB সরলরেখা PQ সমতলকে তির্যক্তাবে ছেদ করিয়াছে। AB-র প্রত্যেক বিন্দু হইতে ঐ সমতলের উপর লম্ব অঙ্কন করিলে A'····B' প্রভৃতি বিন্দুন্তলি একই A'B' সরলরেখার অবস্থিত হইবে। এস্থলে A'B' সরলরেখাই PQ-সমতলের উপর AB সরলরেখার অভিক্ষেপ; কারণ, PQ-সমতলের উপর AB সরলরেখার প্রত্যেক বিন্দুর সঞ্চারপথ A'B' সরলরেখা।

যদি AB সরলরেখাটি PQ সমতলকে M-বিন্দুতে ছেদ করে, তাহা হইলে AB এবং AB-এর অভিক্ষেপের অন্তর্গত AMA' কোণকে PQ-সমতলের উপর AB-সরল-



রেখার অবনতি বা উৎপন্ন কোণ বলা হয়।

(3) কোন স্মতলের উপর ছুইটি স্মান্তরাল স্বলরেখার অবনতি স্মান।

চিত্রে , AB!A'B', BC এবং B'C'যথাক্রনে উহাদের অভিক্রেপ। এম্পে  $\angle$ ABC =  $\angle$ A'B'C'.

### বিবিধ সমাধান

(Miscellaneous exercises worked out)

1. Find the locus of a point in space equidistant from two given points. [C. U. 1947]

A ও B इट्टैं निर्निष्टे विन्त्।

A ও B হ্ইতে সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

সঞ্চারপথ নির্ণয়। AB যোগ কর এবং AB-র মধ্যবিক্ত নির্ণয় কর।

এখন O-বিন্দু দিয়া AB-র উপর লম্বভাবে অবস্থিত হ**র** এরূপ একটি সমতল আঁ

এই সমতলের উপর Pera কোন বিন্দুলও এবং PA, RB এবং PO যোগ কর। এখন, BO, উক্ত

সমতলের উপর লম্ব বিয়া BO, OP বু উপর লম্ব, কারণ OP এই সমতলে
স্বাধিত। তদ্রেপ AO, OP-র উপর লম্ব।

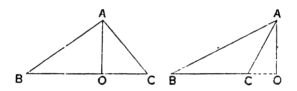
APO এবং BPO ত্রিভুজদ্বয়ে,

OA = OB, PO সাধারণ বাত্ এবং ∠AOP = ∠BOP ( সমকোণ বলিয়া)

- .. ত্রিভুজন্ম সর্বসম।
- .. AP = BP.

উক্ত সমতলের যে কোন P বিন্দুর পক্ষে AP -- BP. স্মতরাং ঐ সমতলই নির্ণেয় সঞ্চারপথ।

2. If a triangle revolves about its base, show that the vertex describes a circle. [C. U. 1919]



মনে কর ABC একটি ত্রিভূজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে Bo-কে স্থির রাখিয়া Abo আভুজকে bo-র চারিদিকে খুবাইসে A-বিদূ একটি বুস্ত অঙ্কিত করিবে।

প্রমাণ। A হইতে BC-র উপর (বা বর্বিত BC-র উপর ) AO লম্ব টান।

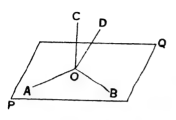
এখন, A হইতে BC-র উপর AO লম্ব বলিয়া AO-র দৈশ্য গ্রুবক এবং O একটি নিদিঃ বিদ্যু।

এখন, BAC ত্রিভুজটিকে BC অক্ষের চারিদিকে ঘুরাইুলে OA সকল অবস্থানেই BC-র উপর লম্ব হইবে

স্থতরাং OA সরলরেখার ঘূর্ণন দারা একটি বৃদ্ধ ভার্পণে রক্তরজ উৎপদ হইনে যে তলটি BC সরলরেখার সহিত লম্বভাবে অবস্থিত।

স্বতরাং ABC ত্রিভূজের শীর্ষবিন্দ্র সঞ্চরপথ একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র ও এবং ব্যাসার্থ OA এবং ঐ বৃত্ততলটি BC-র উপর লম্ব। 3. Prove that there cannot be more than three mutually perpendicular straight lines in space meeting at a point.

[ C. U. '32, '36, '48 ]



মনে কর, OA, OB, OC সরলরেখা
তিনটি O-বিন্তে পরস্পরের উপর লম্ব।
চতুর্থ কোন সরলরেখা OA, OB, OC-র
উপর পরস্পর লম্ব হইতে পারে না।
যদি সম্ভব হয়, মনে কর OD, OA, OB

মনে কর, OA, OB, PQ-সমতলে অবস্থিত। এখন, যেহেতু OC, OA এবং OB-এর উপর লম্ব,

স্তরাং OC, PQ-সমতলের উপর লম্ব।

আবোর, OD, OA এবং OB-এর উপর লম্ব ; স্থতরাং OD, PQ-সমতলের উপর লম্ব ।

স্কতরাং OC, OD, PQ-সমতলের একই O বিন্তুতে PQ-সমতলের উপর লখ। কিন্ত OC, OD একই সরলরেথা না হইলে ইহা অসম্ভব, অর্থাৎ OC, OD মিলিত হইয়া একই সরলরেথায় পরিণত হইবে।

অতএব, তিনটির অধিক সরলরেখা পরস্পারের উপর কোন সমতলের একই বিশুতে লুয় হিহতে পারে না।

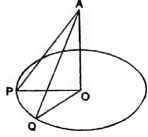
4. From o, the centre of a circle, a perpendicular OA is erected to the plane. Show that all points on the circumference are equidistant from A.

মনে কর O বৃত্তের কেন্দ্র এবং OA বৃত্ত-সমতলের উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে মে, প্রিধির উপর সমস্ত বিশু A হইতে সমদ্রবর্তী।

পরিধির উপর P একং Q ছইটি বিশ্লেও এবং AP, QA এবং OP, OQ যোগ কর।

NAME AND ADDRESS OF



প্রমাণ। OA সমতলের উপর লম্ব ; স্থতরাং উহা বৃত্ততলস্থ সমত সরলরেখার উপর লম্ব

তাহা হইলে, OA, OP এবং OQ-র উপর লম্ব ; স্বতরাং ∠AOP এবং ∠AOQ প্রত্যেকেই এক সমকোণ। এখন, AOP এবং AOQ ত্রিভুজে,

OP = OO ( একই বৃত্তের ব্যাসার্থ বলিয়া ),
OA সাধারণ বাত.

এবং অস্তৃতি ∠AOP = অস্তৃতি ∠AOQ.

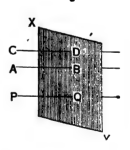
- .. ত্রিভুজন্বয সর্বসম।
- .. AP = AQ.
- 5. Straight lines in space which are parallel to a given straight line are parallel to one another. [C. U. '29, '35]

মনে কর, AB, CD যে কোন ছুইটি সরলরেখার প্রত্যেকটিই PQ-সরলরেখার সুমান্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে AB ও CD প্রস্পর সমান্তরাল।

প্রমাণ। PQ সরলরেখার Q বিন্দু দিয়া XY সমতল আঁক যাহা PQ-এর সহিত লম্বভাবে অবস্থিত।

এখন, যেহেতু PQ∄AB এবং PQ, XY সমতলের উপর লম্ব.



স্তরাং AB, XY সমতলের উপর ল্ফ। তদ্রুপ, CD, XY সমতলেক্টেপর ল্ফ।

তাহা হইলে, AB ও CD উভয় সরলরেখাই xy সামজালার উপর লাজ: স্তরাং AB∜CD.

### অনুশীলনী 1

- 1. Show that if three or more parallel straight lines intersect a given straight line, they are co-planar. [C. U. 1921]
- 2. If a straight line outside a given plane is parallel to any straight line drawn in the plane, it is parallel to the plane itself.

[ C. U. 1931 ]

- 3. If a straight line is parallel to each of two planes, prove that it is parallel to their line of intersection. [C. U. 1934]
- 4. Two planes drawn through each of two parallel straight lines cut one another in a straight line parallel to them.

[ C. U. 1922 ]

5. Show that any number of straight lines passing through a given point and intersecting a given straight line are co-planar.

[ C. U. 1954 ]

- 6. AB and CD are two intersecting straight lines; EF is another straight line parallel to CD and meeting AB at some point. Show that the three lines lie in one plane. [C. U. 1956]
- 7. Find the locus of a point in space equidistant from three given non-collinear points. [C. U. 1941]
- 8. If a right angle rotates about one of its sides containing the right angle, the other side generates a plane.
- 9. How many horizontal lines can be drawn through a given point of a vertical line and how do they lie? [C. U. 1916]
- 10. Find the locus of the foot of the perpendicular drawn from a given point upon any plane passing through a given straight line. [D. B. 1924]
- 11. If perpendiculars are drawn from any point to a system of parallel straight lines in space, then all the perpendiculars lie on a plane perpendicular to the parallel lines.

Ü

[ C. U. 1927 ]

# পরিমিতি (ঘনক্ষেত্র) প্রথম অধ্যায়

- 1. কতিপয় প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রফল ( প্নরালোচনার জন্ম )
- (i) a, b সন্নিহিত বাহুবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= a \times b$ .

(ii) একবাহ a এবং উহার উপর উন্নতি h বিশিষ্ট সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল  $= a \times h$ .

а

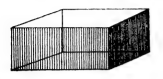
(iii) (1) ভূমি  $oldsymbol{a}$  এবং অমুরূপ উন্নতি h বিশিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল  $= 3\,a imes h.$ 



- (2) a, b, c বাহুবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ . [ যদি  $s=\frac{1}{2}(a+b+c)$  হয় | ]
- (iv) ব্যাসার্ধ r হইলে,
  - (1) বুজের ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2 \left[ \pi = \frac{22}{7}$  সুসত:  $\right]$
  - (2) বুতের পরিধি =  $2\pi r = \pi d$  [  $d = \pi$  বুল ]

### চৌপল ও ঘনক Parallelepiped and Cube

2. घनज नियमक এककानि अनुरक्ष जालाहना कता इहेमाह एव याहात देनचा,



বিস্তার ও বেধ আছে, তাহাকে ঘন (solid) বলে । যে ঘনের ছয়টি পৃষ্ঠ বা তল আছে, যাহার ছই ছইটি সম্মুখবর্তী পৃষ্ঠ বা তল সমাস্তরাল এবং যাহার সমস্ত ধারের কোণগুলি সমকোণ, তাহাকে আয়েতঘন বা

### সমকোণী চৌপল ( Parallelepiped ) বলে।

আযতগনের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ পরস্পূর সমান হইলে তাহাকে **ঘনক্ষেত্র** বা ঘন্ক (Cube) বলে। স্বতরাং ঘনকেত্রের ছয়টি তল বা পৃষ্ঠ সমান ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট এবং প্রত্যেকটি বর্গাকার।

ঘনকেতের পৃষ্ঠ বা তলসমূহ দারা অধিকৃত স্থান পরিমাণকে ঘনকল বা ঘনপরিমাণ (Volume) বলে।

ক্ষেত্রকল নির্ণয় করিতে যেমন রৈখিক এককের বর্গ-পরিমিত ক্ষেত্রফলকে একক ধরিতে হয়, ঘনফল নির্ণয় করিতেও সেইরূপ রৈখিক এককের ঘনক্ষেত্র (cube )-্ক একক ধরিতে হয়।

### 3. আञ्चारुवातत घनकल - देवर्घा × विस्तात × दवध ;

স্তারাং আয়তখনের ঘন্ফলকে যে কোন একটি মাত্রা (দৈর্ঘ্য, বিস্তার বাং বেংধি যে কোন একটি) দারা ভাগ করিলে অপর ছুইটি মাত্রাবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল পাওয়া যায় এবং ঘন্ফলকে ছুই মাত্রাবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল দ্বো ভাগ করিলে স্তাতীয় মাত্রা পাওয়া কিটা।

ঘনক্তেরে খনফলেরঃঘনকুল নির্ণয় করিলে ছয়টি বর্গাকার ক্তেত্রেরে যেকোন একটির বাছ পাওয়া যায়।

4. আয়তঘনের ইনর্ঘ্য, প্রেষ্থ ম্পাক্রমে a, b, c হইলে, উহার তল পরিমাণ = 2(ab+bc+ca).

উদা. 1. কোন আয়তঘনের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধের পরিমাণ যথাক্রমে 4.ফুট, 2 ফুট 6 ইঞ্চি এবং 1 ফুট 3 ইঞ্চি; ইছার ঘনফল কত ?

নিৰ্ণেয় ঘনফল =  $4 \times 2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$  ঘনফুট =  $4 \times \frac{5}{2} \times \frac{7}{4}$  ঘনফুট = 12 ঘনফুট 864 ঘনইঞ্চি।

উদা. 2. একটি আয়তবনের ঘনফল 7 ঘনফুট 864 ঘনইঞ্চি, দৈব্য 4 ফুট, বিস্তার া ফুট 3 ইঞ্চি; উহার বেধ কত ৪

ঘনফল = 7 ঘনফুট 864 ঘনইঞ্চি =  $7\frac{1}{2}$  ঘনফুট =  $\frac{1}{2}$  ঘনফুট । দৈখ্য = 4 ফুট এবং বিস্তার =  $1\frac{1}{4}$  ফুট =  $\frac{7}{4}$  ফুট ;

- $\therefore$  নির্ণেয় বেশ =  $\{\frac{1.5}{2} \div (4 \times \frac{5}{4})\}$  ফুট =  $\frac{1.5}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{2}$  ফুট = 1 ফুট 6 ইঞ্জি।
- উদা. 3. ঢাকনি সমেত একটি কাঠের বাজের বহির্দেশের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে 3 ফুট 4 ইঞ্চি, 2 ফুট 4 ইঞ্চি এবং 1 ফুট 5 ইঞ্চি। উহা ½ ইঞ্চি পুরু তক্তা দারা নির্মিত। (1) বাক্সটির ভিতরের ঘনফল কত ? (2) বাক্সটি নির্মাণে কত ঘনফুট কাঠ লাগিয়াছে ? (3) যদি প্রতি ঘনফুট কাঠের ওজন 864 আউন্স হয়, তবে বাক্সটির ওজন কত ?
- (1) ভিতরের মাপে বাক্সটির দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধ যথাক্রমে 3 ফুট 3 ইঞ্চি,
   ৣ ইঞ্চি এবং 1 ফুট 4 ইঞ্চি বা 3½ ফুট, 2½ ফুট এবং 1⅓ ফুট।
  - $\therefore$  বাকাটির ভিতরের খনফল =  $3\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}$  খনফুট =  $9\frac{3}{4}$  খনফুট !
  - (2) কাঠের ঘনফল =  $(3\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{3} \times 1\frac{5}{12})$  ঘনসূট  $9\frac{2}{4}$  ঘনসূট =  $(11\frac{1}{54} 9\frac{3}{4})$  ঘনসূট =  $1\frac{20}{108}$  ঘনসূট ।
  - (3) বাক্সটির ওজন =  $1_{108}^{29}$  ঘনসূট কাঠের ওজন =  $\frac{135}{6} \times 864$  আউন্স = 68 পাউণ্ড 8 আউন্স ।
- উদা. 4. 20 ফুট দীর্ঘ, 16 ফুট বিস্তৃত একখানি ঘর 3 ফুট বিস্তৃত দেওয়াল হারা বেছিত: দেওয়াল 11 ফুট উচ্চ হইলে, ঐ দেওয়াল প্রস্তুত করিতে 9 ইঞ্চি দীর্ঘ, ও ইঞ্চি বিস্তৃত ও 2 ইঞ্চি পুরু কতগুলি ইষ্টকের প্রয়োজিন ইংবৈ ?

দেওয়ালের তলদেশের ক্ষেত্রফল =  $\{(20+3)+(16+3)\} \times 3 \times 2$  বর্গফূট • =  $424/3 \times 2$  বর্গফূট

- $\cdot \cdot \cdot$  দেওরালের ঘনফল =  $42 \times 3 \times 2 \times 11$  ঘনফুট। প্রত্যেক ইপ্তকের ঘনফল =  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$  ঘনফুট =  $\frac{3}{3}$  ঘনফুট।
- :. নির্ণেয় ইন্টকের সংখ্যা = 42 × 3 × 2 × 11 × 32 = 88704 )

#### প্রেমালা 1

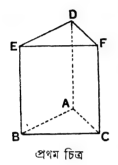
নিমলিখিত দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধবিশিষ্ট আয়তঘনের ঘনফল নির্ণয় কর:

- 1. देनचा 12 कूछे, विखात 10 कूछे, বেধ 7 कूछे।
- দৈর্ঘ্য ৪ ইঞ্চি, বিস্তার 6 ইঞ্চি, বেধ 5 ইঞ্চি।
- 3. देनचा 4 कूछे 6 देखि, विखात 4 कूछे. त्वथ 2 कूछे 6 देखि।
- 4. দৈখ্য 2 গজ 2 ফুট, বিস্তার 1 ফুট 4 ইঞ্চি, বেধ 1 ফুট 6 ইঞ্চি।
- 5. কোন ঘনকের প্রত্যেক ধার 2 ফুট 4 ইঞ্চি, উহার ঘনফল কত ?
- 6. কোন আয়তখনের গনফল 75 খনফুট; উহার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার যথাক্রেমে 10 ফুট ও 3 ফুট; বেধ কত ?
  - 7. কোন ঘনকের ঘনফল 42্ব ঘনফুট ; ইহার প্রত্যেক ধারের দৈর্ঘ্য কত ?
- একখানি ঘরের দৈর্ঘ্য ও বিস্তার যথাক্রমে 10 কুঁট 6 ইঞ্চি ও 8 কুট ; উহাতে
   ৪40 ঘনকুট বায়ু ধরিলে, ঘরের উচ্চতা কত নির্ণয কর।
- 9. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য 5 ফুট, বিস্থার 4 ফুট ও গভীরত।  $3\frac{1}{2}$  ফুট; এক ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউন্স হইলে, ঐ চৌবাচ্চায় কত পাউণ্ড জল ধরে ?
- 10. 4 কুট দীর্ঘ,  $4\frac{1}{2}$  ইঞ্চি বিস্তৃত ও  $2\frac{1}{2}$  ইঞ্চি পুক এক খণ্ড লোহের ওজন কত ৃ ( এক ঘনকুট লোহের ওজন 480 পাউণ্ড )।
- 11. ঘনকাকার একটি পোত্রের প্রত্যেক ধারের দৈর্ঘ্য 4 ফুট; প্রতি ঘনফুটে 6⅓ গ্যালন জল ধরে ?
- 12. একথানি ঘরে 3150 খনফুট বায়ুধরে; উহার উচ্চতা 10 ফুট 6 ইঞ্জি হইলে, মেজের ক্ষেত্রফল কত ?
- 13. ৪ ঘনকুট লোহত্ছতৈ 2 কুট দীর্ব, 1 কুট 6 ইঞ্চি বিস্তৃত, 1 ইঞ্চি পুরুক্তথানা চাদর নির্মাণ করা যায় প

- 14. কোনও স্থানের বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ 14 ইঞ্চি; প্রতি, ঘনফুট জলের ওজন 1000 আউন্স হইলে, ঐস্থানে প্রতি একরে কত টন বৃষ্টিপাত হয় নির্ণয় কর।
- 15. একখানি ইটের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রনে 9 ইঞ্চি,  $4\frac{1}{2}$  ইঞ্চি ও 3 ইঞ্চি হইলে, 45 ফুট দীর্ঘ, 6 ফুট উচ্চ ও 1 ফুট  $1\frac{1}{2}$  ইঞ্চি পুরু দেওয়াল নির্মাণ করিতে কত ইটের প্রয়োজন হইবে ?
- 16. একখানি ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ এবং উচ্চতার তিনগুণ। ঘরখানিতে 4500 ঘনফুট বায়ু ধরিলে, ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল কত'ণ
- 17. প্রতি ঘনগজ 6 আনা দরে 80 হাত দীর্ঘ, 64 হাত বিস্তৃত ও 10 হাত গভীর একটি পুদরণী খনন করিতে কত বায় হইবে ?
- 18. 3 ইঞ্চি বর্গ মুখবিশিষ্ঠ একটি নল দিয়া প্রতি মিনিটে 1333 ফুট 4 ইঞ্চি বেগে জল নির্গত হইলে 312500 পাউণ্ড জল নির্গত হইতে কত ঘণ্টা সময় লাগিবে ? . [ 1 ঘনফুট জলের ওজন = 1000 আউন্স ]
- 19. একটি আয়তখন চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য বিস্তারের সমান এবং গভীরতা 5 কুই। ফুনি চৌবাচ্চায় 5 টন জল ধরিতে পারে এবং প্রতি ঘনফুট জলের ওজন 1000 আইন্স হয, তবে চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ও বিস্তার কত ?
- 20. 5 কুই দীর্ঘ, 4 কুট বিস্তৃত, 3% কট গভীব একটি চৌৰাচনায় 30 ঘনকট জল আছে। সচ্ছিদ্র ইট এক একথানি করিয়া ঐ জলে নিক্লেপ করিতে করিতে চৌৰাচনার জল কানায় কানায় পূর্ণ হইল। প্রতি ইটের দৈর্ঘা, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে 9 ইঞ্জি, 3 ইঞ্চি এবং 2% ইঞ্চি হইলে এবং প্রতি ইট নিজ আয়তনের । কংশ জল টানিয়া লইলে, কতগুলি ইট জলের মধ্যে নিক্লেপ করা হইয়াছিল নির্দায় কর।
- 21. 9 কুট দীর্ঘ একখানি কভির ওজন 3½ হন্দর। প্রুতি ঘনকুট কচির ওজন 32 পাউও। যদি কভির এক প্রান্থের ছিন্ন তল রূর্ণাকার হুঁন, তবে কভির বেধ কত ?
- 22. 1 ইঞ্চি পুরু তক্তা দারা নির্মিত ডালা সমতে একটি বাক্সের বহির্দেশের মাপে দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে 26 ইঞ্চি, 19 ইঞ্চি ও 18 ইঞ্চি। প্রতি ঘনকুট কাঠের ওজন 40 পাউও হইলে, বাক্সটির ওজন কত ?

### সমকোণী প্রিজ্ম (Right Prism)

5. ছইটি দর্বদম দমান্তরাল ঋজুরেখন্কেত্র এবং তিন বা ততোধিক আয়তক্ষেত্র দ্বারা পরিবেষ্টিত ঘনককে সমকোণী প্রিজ্ম ( Right prism ) বলে। উক্ত সর্বসম সমান্তরাল ঋজুরেথক্ষেত্র ছুইটিকে ধার বা প্রান্ত (end) বলা হয। ধার বা প্রান্তকে ভূমিও (base) বলা হয়।



ধার ব্যতীত সমকোণী প্রিজ্মের তলপরিমাণ

= ধার বা ভূমির পরিসীমা × উচ্চতা।

প্রিজ্মের সমস্ত তলপরিমাণ

= ভূমির পরিসীমা × উচ্চতা + ভূমির ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ।

প্রিজ মের ঘনফল = শুমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা।

প্রথম চিত্রে (i) প্রিজ্মের সমস্ত তলপরিমাণ

, = (AB + BC + AC) × DA + ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের ধিগুণ।

দিতীয় চিত্রে প্রিজ্মের সমস্ত তলের পরিমাণ

 $=(AB+BC+CD+DE+AE)\times FA$ 

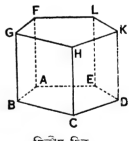
+ ABCDE কেত্রের কেত্রফলের বিশুণ।

প্রথম চিত্রে (ii) প্রিজ্মের ঘনফল

= ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল × DA.

দিতীয় চিত্রে প্রিজ মের ঘনফল

= ABCDE কেত্রের কেত্রফল × FA



দ্বিতীয় চিত্র

উদা. 1. কোন সমকোণী প্রিজ মের ভূমির বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য 2 ফুট 2 ইঞ্চি, 🕰 ফুট 🔩 ইঞ্চি ও 2 ফুট 6 ইঞ্চিক্সেই, উচ্চত। 10 ফুট; উহার সমন্ত তলের পরিমাণ এবং ঘনফল নির্ণয় করে।

এস্থলে ভূমির পরিদীমা = 
$$(26+28+30)$$
 ইঞ্চি =  $81$  ইঞ্চি অর্থ পরিশীমা =  $(84\div2)$  কুঞ্চি =  $42$  ইঞ্চি উচতা =  $10$  কুট =  $120$  ইঞ্চি

### প্রশ্নালা 2

 $=\frac{3.9}{3}\times\frac{4}{13}$  \(\pi\)\(\bar{3}\)=\(6\)\(\pi\)\(\bar{5}\)\(\bar{1}\)

- 1. একটি সমকোণী প্রিজ্মের উচ্চতা 15 ছট এবং ভূমি 6 ফুট, 8 ফুট, 10 ফুট বাহু বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ। ইহার ঘনফল এবং সমগ্র তলুপরিমাণ নির্ণয় কর।
- 2. সমকোণী প্রিজ্মের ভূমি একটি ত্রিভুজ যাহার বাঁহু তিনটির পরিমাণ যথাক্রমে 6½ ইঞ্জি, 7 ইঞ্জি, 7½ ইঞ্জি। প্রিজ্মের উচ্চতা 10 ইঞ্জি হইলে. উহার ঘনফল এবং সম্প্র তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- 3. কোন সমকোণী প্রিজ্মের উচ্চতা 3 ফুট এবং ভূমি একটি ত্রিভূজ যাহার বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য 13 ইঞ্জি, 30 ইঞ্চি ও 37 ইঞ্চি। ইহার ঘনফল, ধার ব্যতীত তলপ্রিমাণ এবং সমগ্র তলপ্রিমাণ নির্ণয় কর।
- 4. কোন সমকোণী প্রিজ্মের ভূমি 3 ফুই, 4 ফুট এবং 5 ফুট বাছ বিশিষ্ট একটি বিভুজ। প্রিজ্মের ঘনফল 120 ঘন ফুট হইলে, উহার উচ্চতা কত ?
- 5. সমকোণী প্রিজ্মের সমগ্র তলপরিমাণ 360 বর্গ ফুট; ভূমির বাহু তিনটির বৈশ্য যথাক্রেনে 5, 12, 13 ফুট; প্রিজ্মের খনফল নির্ণিয় কর।
- 6. কোন সমকোণী প্রিজ্মের সমগ্র তলপরিমাণ 6 ব. ফু. 56 ব.ই.। ইহার ভূমি একটি সমকোণী গ্রিভূজ যাহার অভিভূজ ভিন্ন অপর -বাহদ্যের দৈর্ঘ্য 1 ফু. ব ৪ ইঞ্জি ও ৪ ইঞ্চি। প্রিজ্মের উচ্চতা কত নির্ণয় কর।
- 7. কোন সমকোণী প্রিজ্মের ভূমি একটি 1 ফুট 3 ইঞ্চি বাহ বিশিষ্ট সুষ্য ষড়ভুজ। উচিচতা 5 ফুট হইলে, ইহার ধার ব্যতীত তল ছয়টার ক্ষেত্রফল কত?
- 8. 10 কুট উচ্চ একটি থাম 1 কুট বাহু বিশিষ্ট একটি স্থাম অইভূজের উপর অবস্থিত। প্রতি বর্গ কুট 12 আনা দরে ইহার আটটি ধার রঞ্জিত করিবার বায় কত ?
- কোন সনকোণী প্রিজ্নের উচ্চতা 1 ফুট এবং ইহার ভূমি একটি সমবাহ ব্রিভৃজি ঘাহার প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 4 ইঞ্জি। ইহার ঘনকল কত নির্ণিষ কর।
- 10. কোন সমকোণী প্রিজ্মের উচ্চতা 6 কুই এবং ভূমি একটি ট্রাপিজিখন সাহার সমান্তরাল বাত্ত্বয়ের দৈখ্য 3 কুই 4 ইঞ্চিও 4 কুই 1 ইঞ্চি এবং সমান্তরাল বাত্ত্বয়ের লগ্নত্ব ৪ কুই। ইহার ঘনকল নির্ণয় কর।

### সমকোণী বেলন ( Right Circular Cylinder )

6. কোন আয়তকেত্রের একটি বাজু স্থির রাখিষা উহার চারিদিকে আয়ত-ক্ষেত্রটিকে একটি পূর্ণ আবর্তন করাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয় তাহাকে সমকোণী বেলন (Right circular cylinder) বলে।

একথও আয়তাকার কাগজ পাকাইয়া যদি এক ধার উহার বিপরীত ধারের সহিত মিলাইয়া ধরা যায়, তাহা হইলে কাগজখানির অপর বিপরীত ধার ছইটি ছইটি সমান বুজের পরিধি হইবে। এখন কাগজখানি ছুই দিকে উন্মুক্ত একটি শৃত্যগর্ভ বেলনের আক্বতি ধারণ করিবে এবং সমতল কাগজখানি বক্রতলে পরিণত ্ইবে। উন্মুক্ত বুজাকার ধার ছুইটি আবৃত করা হইলে একটি সমকোণী বেলন উৎপন্ন হুইবে। তাহা হুইলে সমকোণী বেলন ছুইটি বুজাকার ধার ও একটি বক্রতল দারা সীমাবদ্ধ।

সমকোণী বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ r এবং উচ্চতা h হইলে, উহার

- (i) বক্তভেলের ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$ .
- (ii) বুত্তাকার ভূমির ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2$
- (iii) সমগ্র তালের ক্ষেত্কল =  $2\pi rh + 2\pi r^2$   $= 2\pi r(h+r)$
- (iv) বেলনের ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল imes উচ্চতা $=\pi.r^2 imes h=\pi r^2 h.$
- উদা 1. একথানি সমকোণী বেলনের উচ্চতা 14 ইঞ্চি এবং ভূমিব্র ব্যাসার্থ  $9\frac{1}{3}$  ইঞ্চি। ইহার সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল এবং ঘনফল নির্ণয় কর। (  $\alpha = \frac{2\sqrt{3}}{3}$  ধর)

সন্থা তলের ক্ষেত্রফল =  $2\pi r\;(h+r)$ 

=  $2.\frac{2.2}{3} \times \frac{2.8}{3} (14 + \frac{2.8}{3})$  বৰ্গ ইঞ্চি
=  $\frac{1.5}{5} \pm \times \frac{7.9}{3}$  বৰ্গ ইঞ্চি =  $\frac{1.2}{3} \pm \frac{2.0}{3}$  বৰ্গ ইঞ্চি = 1368% বৰ্গ ইঞ্চি |
হনফল =  $\pi.r^2h = \frac{2.2}{7} \times \frac{2.8}{3} \times \frac{2.8}{3} \times 14$  ঘন ইঞ্চি =  $\frac{344}{3} \pm \frac{9.0}{3}$  ঘন ইঞ্চি = 3832% ঘন ইঞ্চি |

উদা 2. একটি সমকোণী বেলনের উচ্চতা 10 ফুট, ইহার ভূমির পরিধি  $3\frac{4}{5}$  ফুট  $\frac{1}{5}$  উহার বক্ততলের ক্ষেত্রফল কত ? (  $\pi=\frac{2}{5}$  ধর )

বক্রতলের ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$ = পরিধি imes উচ্চতা =  $3\frac{4}{5} imes 10$  বর্গ ফুট = 38 বর্গ ফুট। উদা 3. একটি রোলারের দৈর্ঘ্য 5 ফুট এবং ব্যাস 4% ফুট; রোলারটি কতবার আবর্তন করিলে উহা 1 একর পরিমিত জমির উপর দিয়া যাইবে গ

এস্থলে সমকোণী বেলনের উচ্চতা = 5 ফুট

এবং ভূমির ব্যাসার্থ =  $4\frac{2}{3}$  ফুট ÷  $2 = 2\frac{1}{3}$  ফুট =  $\frac{7}{3}$  ফুট |

- $\cdot$  বক্ততলের ক্ষেত্রফল =  $2 \times \pi \times r \times h$  =  $2 \times \frac{2}{7}^2 \times \frac{7}{5} \times 5$  বর্গফুট =  $\frac{2}{2}^2 \frac{9}{7}^0$  বর্গগজ।
- $\therefore$  রোলারটি প্রতি আবর্তনে যাইবে  $\frac{220}{27}$  বর্গগজ
- m : 1 একর বা 4840 বর্গগজ ঘাইতে ইহাকে আবর্তন করিতে হইবে  $(4840\div rac{2}{52})^2 = rac{1}{52}$

### প্রশ্বমালা 3

- 1. সমকোণী বেলনের বক্ততলের ক্ষেত্রফল, সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল এবং ঘনফল নির্ণিয় কর, যথন—
  - (i) ভূমির ব্যাসার্ধ 5 ইঞ্চি এবং উচ্চতা 7 ইঞ্চি;
  - (ii) ভূমির ব্যাস ৪ ইঞ্চি এবং উচ্চতা 1 ফুট 2 ইঞ্চি;
  - (iii) ভূমির ব্যাস 12 ফুট এবং উচ্চতা 3 গজ 2 ফুট।
- 2. এক ঘন ইঞ্চি স্বর্ণ হইতে 38½ ইঞ্চি দীর্ঘ একটি সমকোণী নেলনের আকারের তার প্রস্তুত করা হইল; তারের ব্যাস কত ? (Utkal U. 1944)
- ' 3. একটি সমকোণী বেলনাক্বতি প্রস্তর-স্তম্ভের উচ্চতা 12 ফুট এবং ভূমির ব্যাস 3 ফুট 6 ইঞ্চি। প্রতি বর্গফুট 5 আনা হিদাবে প্রস্তর-স্তম্ভের বক্রতল পালিশ করিবার ব্যায় নির্ণয় কর।
- 4. একটি সমকোণী বেলনের ভূমির ব্যাস 10 ইঞ্চি এবং উহার বক্রতলের ক্ষেত্রফল 3 বর্গগজ 118 বর্গ ইঞ্চি। উহার উচ্চতা কত ?
- 5. উভর প্রান্ত খোলা একটি দমকোণী বেলনের উচ্চতা 1 ফুট; উহা 1 ইঞ্চি পুরু এবং উহার বহির্বাদ 10 ইঞ্চি হইলে, দনগ্র তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 6. কত ঘনকুট দৃত্তিকা খনন করা হইলে 6 ফুট ব্যাদ ও 38½ ফুট গভীর একটি কুপ নির্মিত হইবে ?

7. সমকোণী বেলনাক্বতি নল দারা কোন চৌবাচচা হইতে 1 ঘণ্টায় 9240 গ্যালন জল নিদ্ধাশিত করা যায়। নল দিয়া জল যদি সমভাবে প্রতি মিনিটে 144 ফুট বেগে প্রবাহিত হয়, তবে নলের অন্তর্ব্যাসার্থ কত ? 1 ঘনফুট =  $6\frac{1}{4}$  গ্যালন।

(Utkal U. 1950)

- 8. সমকোণী বেলনাক্বতি একটি নলের ব্যাস  $2\cdot 2$  ইঞ্ছি। ইহা দ্বারা প্রতি মিনিটে 720 ফুট বেগে জল প্রবাহিত হয়।  $5\frac{1}{2}$  ফুট দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বিশিষ্ট একটি ঘনকাক্বতি চৌবাচচা পূর্ণ করিতে কত সময় লাগিবে ?
- 9. সমকোণী বেলনাক্বতি কোন জলাধারের উচ্চতা 12 \( \frac{1}{2} \) কুট এবং ইছাতে 110 

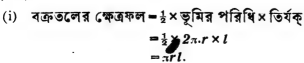
   হন্দর জল ধরে। 1 ঘনকুট জলের ওজন 1000 আউন্স হইলে, জলাধারের ভূমির ব্যাস নির্ণয় কর।
  - 10. সমকোণী বেলনাকৃতি 1 ইঞ্চি পুরু একটি লোহার নলেব দৈর্ঘ্য 6 ফুট এবং ইছার ভূমির বহির্যাস 1 ফুট 10 ইঞ্চি। নলটিতে কত ঘনফুট লোহা আছে নির্ণয় কর।

### (Right Circular Cone)

7. কোন সমকোণী ত্রিষ্টুজের একটি বাহুকে স্থির রাথিয়া উহার উপর উহাকে 
একটি পূর্ণ আবর্তন করাইলে অতিভূজ যে ঘন উৎপন্ন
করে উহাকে শঙ্ক (Right circular cone) বলে।

থে বাহুকে স্থির রাখিয়া সমকোণী ত্রিভূজটিকে আবর্তন করান হইয়াছে উহা হইবে শঙ্কুর উচ্চতা, অপর বাহু হইবে বুত্তাকার ভূমির ব্যাসার্ধ এবং অতিভূজ হইবে তির্যক্ (slant height)।

শৃদ্ধর উচ্চতা h, তির্যক্ l এবং ভূমিlacksquareাসার্থ r হুইনে, উহার



- (ii) সমগ্র তলের ক্ষেত্রকল = বক্রতভারে ক্ষেত্রকল + ভূমির ক্ষেত্রকল =  $\pi r l + \pi r^2$ =  $\pi r (l + r)$
- (iii) শস্কুর ঘনকল  $-\frac{1}{3} \times ভূমির ক্ষেত্রকল <math>\times$  উচ্চতা  $=\frac{1}{3} \times \pi r^2 \times h$   $=\frac{1}{3} \pi r^2 h$ .

উদা. 1. কোন শঙ্কুর উচ্চতা 12 ফুট এবং ভূমির ব্যাসার্ধ 5 ফুট। ইহার

(1) বক্ত লের ক্ষেত্রফল, (2) সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল এবং (3) ঘনফল নির্ণয় কর।
 (π = <sup>2</sup>/<sub>7</sub><sup>2</sup> ধর)
 উচ্চতা = 12 কুট এবং ব্যাসার্ধ 5 কুট, ∴ তির্ধক্ = √12<sup>2</sup> + 5<sup>3</sup>

উচ্চতা = 12 ফুট এবং ব্যাসাধ 5 ফুট,  $\therefore$  তিৰ্যক্ =  $\sqrt{12^2+5^2}$  =  $\sqrt{169}$  = 13 ফুট.

- $\therefore$  (1) বক্ততলের ক্ষেত্রফল =  ${}^{22}_{7} \times 5 \times 13$  বর্গফুট =  ${}^{14}_{7}{}^{30}$  বর্গ ফুট =  $204_{7}^{2}$  বর্গ ফুট।
  - (2) সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল =  $\frac{2}{7}^2 \times 5(13+5)$  বর্গ ফুট =  $\frac{1980}{7}$  বর্গ ফুট =  $282\frac{9}{7}$  বর্গ ফুট
  - (3) ঘনফল =  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{7} \times (5 \times 5) \times 12$  ঘন ফুট =  $\frac{22700}{7}$  ঘন ফুট =  $314\frac{2}{7}$  ঘন ফুট।

#### প্রশ্বমালা 4

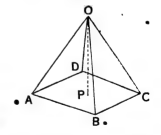
- 1. শঙ্কুর বক্ততলের ক্ষেত্রফল ও সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর, যখন—
  - (i) ভূমির ব্যাদার্ধ 7 ইঞ্চি এবং তির্যক্ 1 ফুট 4 ইঞ্চি;
  - (ii) ज्ञित त्रामार्थ 1 कृष्ठे এवः ठियंक् 1 कृष्ठे 2 इकि ;
  - (iii) ভূমির ব্যাসার্ধ 1 ফুট 9 ইঞ্চি এবং উচ্চতা 4 ফুট;
  - (iv) তির্যক্ 7 ফুট এবং উচ্চতা  $4\cdot 2$  ফুট।
- 2. শকুর ঘনফল নির্ণয় কর, যুখন
  - (i) ভূমির ব্যাস 1 ফুট 2 ইঞ্চি এবং উচ্চতা 6 ইঞ্চি;
  - (ii) ভূমির ব্যাদ 3 ফুট এবং উচ্চতা 1 ফুট 9 ইঞ্চি;
  - (iii) তির্যক্ 10 ইঞ্চি এবং ব্যাস 12 ইঞ্চি;
  - (iv) जियंक् 3 कूर्ड 1 देखि जार नार्गिश कूर्ड 11 देखि।

- 3. একটি শকুর ঘনফল 264 ঘন ইঞ্চি এবং উচ্চতা 7 ইঞ্চি; ভূমার ব্যাস কত ?
- 4. একটি শঙ্কুর ঘনফল 453·75 ঘন ইঞ্জি এবং ভূমির ব্যাস 15 ইঞ্জি; উচতো কত ?
- 5. একটি শিঙ্কুর বক্তাতলের ক্ষেত্রফল 440 ঘন ইঞ্চি এবং ভূমির ব্যাস 20 ইঞ্চি; তির্থক কত প
- 6. একটি শঙ্কুর উচ্চতা 6 ইঞ্চি এবং ভূমির ব্যাস 9 ইঞ্চি। সোনার পাতলা চাদর দিয়া ইহা সম্পূর্ণভাবে আরত করিতে হইলে, কত বর্গ ইঞ্চি চাদরের প্রয়োজন ৪
- 7. প্রতি বর্গগজ 2 টাকা 3 আনা দরের ত্রিপল দিয়া একটি শঙ্কু-আঞ্কৃতির তাঁবু প্রস্তুত করিতে কত ব্যয় পড়িবে, যদি উহার উচ্চতা 12 ফুট এবং ভূমির ব্যাস 18 ফুট হয় ?
- 8. একটি শঙ্কুর ভূমির ক্ষেত্রফল বক্রতলের ক্ষেত্রফলের  $_{1}^{6}$ ; উহার তির্যক্ 11.25 কুই হইলে, ভূমির ব্যাস কত ?

### পিরামিড (Pyramid)

8. প্রিরামিড। যে অনক্ষেত্রের ভূমি একটি ঋজুরেথক্ষেত্র এবং অপর ত্রিভুজাকার ধারগুলি কোন বিন্দুতে পরস্পার মিলিত হয় তাহাকে পিরামিড বলে।

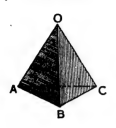
পিরামিডের ভূমি ভিন্ন অপর ধারগুলি যে বিন্দুতে
মিলিত হয় তাহাকে উহার শীর্ষ (vertex) বলা হয়।
পাশের চিত্রে O শীর্ষ, ABCD ভূমি এবং OAB, OBC,
OCD এবং ODA ত্রিভুজ চারিটি পিরামিডের
পার্শ্বল। শীর্ষ হইতে ভূমির লম্ব্রন্থকে পিরামিডের
উন্নতি (height) বলা হয়।



পিরামিডের পার্শতলগুলি সমান সমন্বিবাহ তিতুজাকার হইলে, ভূমি একটি অংশম ঋজুরেখক্ষেত্র হইবে এবং ঐ পিরামিডকে তথন বলা হইবে অংশম (Regular).

পিরামিডের ভূমি ত্রিভূজাকার হইলে উপ্লকে ত্রিভূজ-পিরামিড (Triangular Pyramid), চতুর্জাকার হইলে উহাকে চতুর্জ-পিরামিড (Quadrilateral

Pyramid) এবং বছভূজাকার হইলে উহাকে বছভূজ পিরামিড (Polygonal Pyramid) বলা হয়।



ত্রিভূজাকার ভূমির উপর অবস্থিত পিরামিডকে Tetrahedronও বলা হয়। OABC একটি Tetrahedron.

কোন পিরামিডের ভূমি স্থাম বহুভূজ হইলে এবং ঐ বহুভূজের পরিবৃত্তের কেন্দ্র হইতে ভূমিতলের উপর স্বামিডের শীর্ষ অবস্থিত হইলে উহাকে Right পিরামিড বলা হয়।

পিরামিডের ঘনফল = 1/3 ( ভুমির ক্ষেত্রফল ) × উন্নতি। Volume of a Pyramid = 1/3 (area of the base) × height.

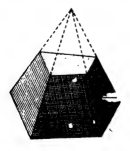
পিরামিডের তির্যক্তনের ক্ষেত্রফল ত্রিভূজাকার পার্যতলের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান। উক্ত সমষ্টির সহিত ভূমির ক্ষেত্রফল যোগ করিলে যোগফল সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সমান।

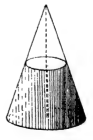
Right পিরামিডের সমস্ত তির্যক্তলের ক্ষেত্রফল

= 1 ( ভূমির পরিদীমা ) × তির্যক্ উল্লতি।

্শীর্ষ হইতে ত্রিভুজাকার পার্শ্বলের উন্নতিকে তির্যক্ উন্নতি (Slant height) বলা যায়। ী

দ্বতিষ্টা শৃদ্ধ বা পিরামিডের কোন অংশ ভূমিব সনান্তরাল কোন সমতল দ্বারা ছিন্ন হইলে ভূমির উপরিস্থিত অবশিষ্ট অংশকে পিরামিড বা শৃস্কুর Prustum





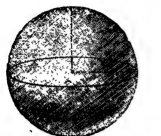
বলা হয়। পিরামিড বং শঙ্কুর ভূমি এবং, ভূমির সমান্তরাল কোন সমতলের মধ্যবতী অংশই Frustum.

#### প্রশ্নমালা 5

- 1. 16 ফুট, 11 ফুট এবং 9 ফুট বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজাকার ভূমির উপর অবস্থিত এবং 10  $\sqrt{7}$  ফুট উন্নতি বিশিষ্ট পিরামিডের ঘনফল নির্ণয় কর।
- 2. 10 ফুট বাছবিশিষ্ট বর্গাকার ভূমির উপর 12 ফুট উচ্চ পিরামিডের ঘনফল এবং তির্য্যকতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 3. 10 কুট বাহুবিশিষ্ট বর্গাকার ভূমির উপর 10 ফুট উচ্চপিরামিডের ঘনফল নির্ণয় কর।
- 4. 12 ফুট এবং 10 ফুট বাহুবিশিষ্ট আয়তাকার ভূমির উপর অবস্থিত 16 ফুট উচ্চ পিরমিডের ঘনফল নির্ণয় কর।
- 5. কোন বর্গ পিরামিডের (Square Pyramid) ঘনফল 640 ঘনফুট; উহার ভূমি ৪ ফুট বর্গ হইলে, পিরামিডের উন্নতি কত প
- 6. কোন পিরামিডের ভূমি আয়তাকার যাহার দৈর্ঘ্য 24 cm. এবং প্রস্থ 18 cm. এবং উহার তির্গক্ষ পাস 17 cm. পিরামিডের উচ্চতা এবং ঘনফল নির্ণয় কর। [Nag. '47]
- 7. 16 cm. বাহুবিশিষ্ট বর্গাকার ভূমির উপর 15 cm. উচ্চ একটি পিরামিডের উপরের অংশ ভূমির সমাস্তরাল এবং অক্ষের মধ্যবিন্দুগামী একটি সমতল দ্বারা, কতিত হইলে, পিরামিডের অবশিষ্ট নিম্ন অংশের ঘনফল কত হইবে ?
- 8. 12 cm. এবং 9 cm. দল্লিছিত বাহুবিশিষ্ট আয়তাকার ভূমির উপর দণ্ডায়মান কোন পিরামিডের তির্যক্ ধারের দৈখ্য ৪·5 cm. পিরামিডের উচ্চতা এবং ঘনফল নির্ণয় কর (Gauhati '48)

#### গোলক (Sphere)

9. কোন বুতের ব্যাদকে স্থির রাখিয়া ঐ ব্যাদের উপর বুতকে ঘুরাইয়া



আনিলে একটি পূর্ণ আবর্তনে যে ঘন উৎপন্ন হয় উহাকে গোলক (sphere) বলে।

একটি বক্ততল দ্বারা কোন ঘন যদি এক্নপভাবে পরিবেষ্টিত হয় যে বক্রতলের সমস্ত বিলুই উক্ত ঘনের মধ্যস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী হয়, তাহা হইলে উক্ত ঘনকে গোলক বলা হয় এবং উক্ত নির্দিষ্ট বিন্দুকে গোলকের কেন্দ্র (centre)

বলাহয়।

গোলকের তলের ক্ষেত্রফল =  $4\pi r^2$ .

গোলকের ঘনফল

= 4 mr3

উদা. 1. পৃথিবার ব্যাদার্থ 4000 মাইল। ইহাকে একটি সম্পূর্ণ গোলক মনে করিয়া ইহার ঘনফল এবং তলের পরিমাণ নির্ণয় কর।

িঘনফন =  $\frac{4}{3} \times \frac{2}{3} \times 4000 \times 4000 \times 4000$  ঘন মাইল

= <u>563200000000</u> ঘন মাইল।

= 268190476190<sup>1</sup> থন মাইল।

তলের ক্ষেত্রফল =  $4 \times \frac{2}{2} \times 4000 \times 4000$  বর্গ মাইল

=1408000000 বর্গ মাইল =201142857 বর্গ মাইল ।

উদা. 2. প্রতি ঘনফুট ইস্পাতের ওজন 6 মণ 16 দের হইলে, 🖁 ইঞ্চি ব্যাদার্ধ-বিশিপ্ট 4536-টি ইস্পাতের গুলির ওজন কত গ

4536-টি গুলির ঘনফল =  $4536 \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$  ঘন ইঞ্চি

 $=\frac{4536\times4\times22}{3\times7\times8\times8\times8\times12\times12\times12}$  पन कृष्टे

= इर्फ्रि, रेज्य घन कृष्टे

প্রতি ঘন ফুট ইম্পাতের ওজন = 6 মণ 16 সের

= 256 সের

: . 4536-টি গুলির ওজন =  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{12} \times \frac{25}{2} \times \frac{6}{2}$  সের

 $=\frac{1}{3}\sqrt{7}$   $=\frac{5}{3}$  (73

#### প্রশ্নশালা 6

- 1. 7 ইঞ্জি, 1 কুট 2 ইঞ্জি, 3·5 ইঞ্জি ও 4·2 ইঞ্জি ব্যাসার্থ বিশিষ্ট গোলক সমূহের তলের ক্ষেত্রফল এবং ঘন্ফল নির্ণিয় কর।
- 2. একটি গোলকের ঘনফল 310464 ঘন ইঞি; ইহার ব্যাস কত ? ইহার তলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 3. প্রতি ঘনকুট ইম্পাতের ওজন 256 সের হইলে,  $\frac{1}{2}$  ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট 189 গ্রোস ইম্পাতের গুলির ওজন কত ?
- 4. শৃভাগর্ভ একটি লৌহ গোলকের বহির্ব্যাস ও অন্তর্ব্যাসের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 14 ইঞ্জি ও 10 ইঞ্জি; 1 ঘনফুট লৌহের ওজন 480 পাউও হইলে, গোলকটির ওজন কত ?
- 5. 14 ইঞ্জি ব্যাস বিশিষ্ট একটি গীসকের গোলক হইতে 🕏 ইঞ্জি ব্যাস বিশিষ্ট কতগুলি গুলি প্রস্তুত করা যাইতে পারে ?
- 6. 3 ফুট 6 ইঞ্চি ব্যাদের একটি অর্ধ গোলকের ঘনফল এবং সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 7. পৃথিবী ও চল্লের ব্যাসের অঞ্পাত 100:27; উহাদের ঘনফলের অঞ্পাত কত ?
- 8. 6 সে. মি., ৪ সে. মি. এবং 10 সে. মি. ব্যাসার্থ বিশিষ্ট তিনটি ধাতু নিমিত গোলক গালাইয়া একটি গোলক প্রস্তুত করা হইল। এই গোলকের ব্যাসার্থ কত ?

## প্রশ্নমালা (বিবিধ) 7

1. Find the number of gallons of water a cistern measuring inside 3 ft. by 2 ft. 6 in. by 7 ft. will hold when full; find also the weight of the contents, having given 1 pint equals 34.7 cu.in. and that the weight of a gallon of water is 10 lbs. (C. U. 1914)

কোন চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 3 ফুই, 2 ফুট 6 ই. এবং 7 ফুট স্ক্রে, উহাতে কত জল ধরিবে এবং উহার ওজন কত হইবে. যদি 1 pint=34.7 ঘন ইঞ্চি এবং এক গ্যালন জলের ওজন 10 স্ক্রিণ্ড হয়।

2. A hollow cylinder of height 11.5 cm. external radius 5.3 cm. and internal radius 3.8 cm. is melted down and cast into a solid cylinder of height 7.3 cm. Calculate the radius of the solid cylinder correct to the nearest mm. (L C.C.)

একটি ফাঁপা সমকোণী বেলনের উচ্চত। 11.5 cm. এবং বহিব্যাদার্ধ 5.3 cm. এবং অন্তব্যাদার্ধ 3.8 cm.। উহাকে গালাইয়া 7.3 c.m. উচ্চতা বিশিষ্ট একটি ঘন বেলনে পরিণত করা হইল। আসন্ন মিলিমিটারে ঘন বেলনের ব্যাদার্ধ নির্ণয় কর।

3. A plot of land has the shape formed by a square having a semicircle about each of the four sides as diameter. If the length of the side of the square be 60 ft., calculate the amount of rent realisable when the plot is let out at Rs. 1100 an acre per annum.

(C. U. 1955)

বর্গাকার একখণ্ড জমির চারি বাহুর উপর অর্ধবুন্তাকার চারি খণ্ড জমি আছে। বর্গাকার অংশের বাহুর দৈর্ঘ্য 60 ফুই। প্রতি একরের বার্ষিক খাজনা 1100 টাকা হইলে ঐ জমির মোট খাজনা কত হইবে গু

4. A cylindrical shell of height 12 ft., is open at both ends and its internal and external radii are 1 ft. and 10 inches respectively. Find the outer curved surface of the shell and its weight, if the material composing it weighs 3½ lbs. per cubic foot.

(C. U. '53)

সমকোণী বেলনের আকারের একটি সেলের উচ্চত। 12 সুট এবং উভয় মুখ খোলা। উহার অন্তর্ব্যাসার্ধ এবং বহির্ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 1 সুট এবং 10 ইঞ্চি। উহার বহিঃস্থ বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর। যদি প্রতি ঘন সুটের ওজন  $3\frac{1}{2}$  পাউণ্ড হয় তাহা হইলে সেলটির ওজন কত ?

5. Find the volume of the pyramid of which the base is a triangle, whose sides are 8 cm., 15 cm. and 17 cm. and the height is 12 cm.

(C. U. '46, '48)

'8 cm., 15 cm. এবং 17 cm., বাহু বিশিষ্ট ত্রিকোণাকার ভূমির উপর অবস্থিত। এবং 12 c.m. উচ্চতা বিশিষ্ট পিরামি&র ঘনফল নির্ণয় কর।

- 6. Three solid golden spherical beads of radii 3, 4 and 5 millimeters are melted into one single solid spherical bead. Find the radius of the single spherical bead. (C. U. '44)
- 3, 4 ও 5 মিলিমিটার ব্যাসার্ধের ছিনটি স্বর্ণ গোলক গালাইয়া একটি গোলকে পরিণত করা হইল। নৃতন গোলকটির ব্যাসার্ধ কত ?
- 7. A right prism stands on a triangular base whose sides are 17 cm., 10 cm. and 9 cm and the height is 10 cm. Find the volume and the surface (C. U. '40)

17 cm, 10 cm. এবং 9 cm. বাহু বিশিষ্ট ত্রিকোণাকার ভূমির উপর দিণ্ডায়মান একটি সমকোণী প্রিজমের উচ্চতা 10 cm. উহার ঘনফল এবং সমগ্র তলেব ক্ষেত্রফল নির্ণিয় কর।

- 8. A right pyramid stands on a square base of side 12 ft. Find the height of the pyramid if its volume is 576 cu. ft. (Cal. '43)
- 12 কুট ধাব বিশিষ্ট বর্গাকার ভূমির উপর অবস্থিত কোন পিরামিডের খনফল 576 ঘনফুট। উহার উচ্চতা কত ?
- 9. The volume of a sphere is twice the area of its surface. Find the radius of the sphere. (Cal. '53)

কোন গোলকের ঘনফল উহার তলের ক্ষেত্রফলের ছিগুণ। গোলকের কাুাসার্ধ নির্ণিয় কর।

10. If the area of the curved surface of a right circular cylinder be 120 sq in. and the volume is 300 cu. in., find the radius of the base and the height of the cylinder. (C. U. 1957)

কোন সমকোণী বেলনের বক্রতলের ক্ষেত্রফল 120 বর্গইঞ্চি এবং ঘনফল 300 ঘন ইঞ্চি। ভূমিতলের ব্যাসার্ধ এবং বেলনের উচ্চতা নির্ণয় কর।

- 11. কোন সমকোণী প্রিজমের উচ্চতা ৪ ইঞ্চি এবং উহার ভূমি-তল সম্বিবাহ বিভূজাকার যাহার সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেক্তিদর্য্য 5 ইঞ্চি এবং অপর বাহ 6 ইঞ্চি। ইহার পার্যতল পরিমাণ এবং ঘনফল নির্ণয় কর। (C. U. 1958)
- 12. 1 cm., 6 cm. এবং ৪ cm. ব্যাদার্ধ বিশিষ্ট তিনটি কাচের গোলুককে গালাইয়া একটি গোলকে পরিণত করা হইলু নৃতন গোলকটির ব্যাদার্থ কত ?
  (C. U. 1958)

## স্থানাঙ্গ-জ্যামিতি

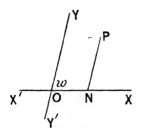
#### (Co-ordinate Geometry)

## श्राय वशास

## একই সমতলস্থ কার্টিজিয়ান স্থানাঙ্ক

#### (Rectangular Cartesian co-ordinates in a plane)

- 1. স্থানাস্ক-জ্যামিতি (Co-ordinate Geometry)—গণিতের যে শাগাতে বীজগণিতের সাহায্যে জ্যামিতির আলোচনা করা হয় তাহাকে স্থানাস্ক-জ্যামিতি (Co-ordinate Geometry) বলা হয়। Co-ordinate Geometry-তে জ্যামিতি ও বীজগণিতের সমন্বয়।
- 2. স্থানাক্ষ (Co-ordinates)। মনে কব একই সমতলে অবস্থিত xox' এবং you' ছুইটি নির্নিষ্ঠ সরলরেখা পরস্পার O-বিন্দুতে লম্বভাবে ছেদ করিয়াছে। ঐ সমতলেব কোন P-বিন্দু হইতে yoy' এর সমান্তরাল একটি সরলরেখা আঁক যাহা, xox'-কে N বিন্দুতে ছেদ করে।



এখন ON এবং PN এর মান (magnitude) এবং উহাদের প্রস্পারের সহিত অবনতি (direction) অর্থাৎ PNO কোণের পরিমাণ জানা থাকিলে P-বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করা যায়।

DN এবং PN-এর দৈর্ঘ্য মানকে P বিন্দ্র স্থানাত্ব কা হয়। ইহাদের ON-কে P বিন্দ্র ভুজ (Abscissa) এবং PN কৈ উহার কোটি (Ordinate) বলা হয়। ভুজকে x-স্থানাত্ব এবং কোটিকে y-স্থানাত্বও বলা হয়।

xox'-কে x-axis (x-অক্ষ) এবং yoy'-কে y-axis (y-অক্ষ) বলা হয়। ছেইটি অক্ষের ছেদ-বিন্দু O-কে **মূলবিন্দু (O**rigin) বলা হয়।

P-বিশুর ভূজ-কোটি যথাক্রমে  $a \cdot g \cdot b$  ছইলে উহাদিগকে (a, b) এইরপ শাংকেতিক দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

দার্শনিক Descartes-এর ভূজ-কোটি (co-ordinates) প্রণালীর আবিকার দ্বারা জ্যামিতি ও বীজগণিতের মৌলিক সম্বন্ধ নির্ণযের পথ স্থগম হইয়াছে বলিয়া ভাঁহার নামাস্ক্রদারে ইহাদিগকে Cartesian co-ordinates (কার্টিজের ভূজ-কোটি) বলা হয়।

4. তির্যক্ ও লক্ষ্মানাম্ক (Oblique and Rectangular Go-ordinates): কার্টিজের ভূজ-কোট দ্বিবিধ—তির্যক্ (Oblique) এবং (Rectangular).

xox' এবং yoy'-এর অন্তভ্ ক্ত w-কোণ সমকোণ না হইলে, কোন বিন্দ্র ভূজ-কোটিকে তির্থক্ ভূজ-কোটি (Oblique co-ordinates) এবং উক্ত কোণ সমকোণ হইলে উক্ত বিন্দ্র ভূজ-কোটিকে লম্ব-স্থানাক্ষ (Rectangula co-ordinates) বলা হয়।

দ্রপ্তব্য। এই পুস্তকে সর্বত্রই Rectangular Cartesian co-ordinates ব্যবহৃত হইবে।

5. পাদ (Quadrant), xox' এবং কুর্ন্সমতলকে চাারাট অংশে বভক্ত করে, উহাদের প্রত্যেক অংশকে পাদ (Quadrant) বলে।

xoy-কে প্রথম পাদ (First quadrant), yox'-কে দ্বিতীয় পাদ (Second quadrant), x'oy' কে তৃতীয় পাদ (That quadrant) এবং xoy' কে চতুর্থ পাদ (Fourth quadrant) বলা হয়।

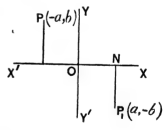
6. ধনাত্মক ও খণাত্মক ভুজ-কোটি (Positive and negative co-ordinates). ভূজ-কোটি উভয়ই ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হইতে পারে। yoy' এর ডানদিকে সমস্ত বিন্দুর ভূজ ধনাত্মক এবং বাঁ। দিকে সমস্ত বিন্দুর ভূজ ঋণাত্মক।

xox' অক্ষের উপরে সমস্ত বিন্দুর কোটি ধনাত্মক এবং নাচে সমস্ত বিন্দুর কোটি ঋণাত্মক।

মনে কর,  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  এই চারিটি  $(-a,b)\cdot P$  • P(a,b) বিন্দু, যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ পাদে অবস্থিত। X' ত X প্রথম পাদে a,b উভয়ই ধনাত্মক, A দ্বিতীয় পাদে A ঝণাত্মক, A ধনাত্মক, A তৃতীয় পাদে A ঝণাত্মক, A ঝণাত্মক। A মণাত্মক।

প্রথম পাদে ভূজ-কোটি উভয়ই ধনাত্মক বলিয়া প্রথম পাদকে ধনাত্মক পাদ (Positr've quadrant) বলা হয়।

7. বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় এবং বিন্দু স্থাপন। সমতলস্থ কোন বিন্দুর অবস্থান হইতে উহার ভূজ-কোটি নির্ণয় করা যায়। মনে কর সমতলস্থ P<sub>1</sub>-বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় করিতে হইবে। P<sub>1</sub> হইতে xox' এর উপর P<sub>1</sub>N লম্ব টান। এখন, পূর্বোক্ত নিয়মামুসারে



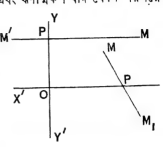
চিহ্ন সমেত  $P_1$ N এবং ON এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ধর,  $P_1$ N =b, এবং ON =a স্থতরাং  $P_1$  বিন্দুর ভূজ-কেণ্টি (a, -b) ইহাকে  $P_1(a, -b)$  এই ভাবে লেখা হয়।

আবার মনে কর, P(-a, b) মৃতলে স্থাপন করিতে হইবে। Ox' এর বরাবর a লও এবং তথা হ্ইতে yy' এর স্মান্তরাল b লও; তাহা হইলে P(-a, b) বিন্টি স্মতলে স্থাপিত হইল।

জন্তব্য। প্রাথমিক Co-ordinat Geometry-এর আলোচনায় মাত্র বান্তব (real) সংখ্যারই আলোচনা হইবে, ইহাতে (imaginary) সংখ্যার কোন স্থান নাই।

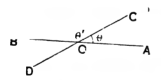
সরলরেখার ধনাত্মক ও ঋণাত্মক দিক (Positive and negative directions of a straight line).

প্রত্যেক সরলরেখার তুইটি দিক-ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক ! যদি কোন সরলরেখা x-আক্ষকে ছেদ করে তাহা হইলে x-অক্ষের উপরের দিক ধনাত্মক এবং নীচের দিক ঝণাত্মক, আর যদি উহা x-অক্ষের সহিত স্মান্তরাল হয়, তাহা হইলে y-অক্ষের ডান দিক ধনাত্মক এবং বাঁ দিক ঋণাখক। চিত্ৰে, PM ধনাত্মক এবং PM' ধ্ণাত্মক।



9. তুইটি সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণ (The angle between one straight line and another).

ছইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, উহাদের মধ্যে ছই ছুইটি পরস্পর সমান। স্থতরাং একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার সহিত ছুইটি কোণ উৎপন্ন করে যাহারা একটি অপর্টির সম্পুর্ক। একটি সরলরেখা অপর একটি সরল-রেখার সহিত এই ছুইটি কোণের যে কোন একটি কোণ উৎপন্ন করে এইরূপ বলা হয়।



স্মৃত্রাং এক সরলরেখা অপর সরলরেখার।সহিত কোণ উৎপন্ন করে উহা ত্রিকোণমিতির ধনাত্মক কোণ, যাহা দ্বিতীয় সরলরেখা হইতে প্রথম সরলরেখার অন্তর্গত কোণ দ্বারা স্থচিত হয়।

AB ও CD-র মধ্যবর্তী কোণ  $\theta$ , কিন্ধ CD ও AB-র মধ্যবর্তী কোণ  $\theta'$ .

সরলরেখার নতি (Inclination and Slope).

কোন সরলরেখা x-অক্ষের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে তাহাকে উহার নতি (inclination) বলে।

চিত্রে, ∠Q, AB-র নতি (inclination) কিন্তু

∠ Q' নহে।

কোন সরলরেখার নতি-কোণের tangent কে

ঐ সরলবেখার Slope বলা হয়।

Slope দাধারণত: m অকর হারা স্চিত হয়।



#### উচ্চ মাধ্যমিক ঐচ্চিক গণিত

## जनूगीननी 1

1. ছক-কাগজে নিম্নলিখিত বিন্দুগুলি স্থাপন কর:

$$(0, 0), (0, 3), (3, 0), (-2, -3), (5, -7), (-3, 5)$$

2. ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর যাহার কৌণিক বিন্দু:

$$(0, 0), (5, 6), (8, -3)$$

3. हरू कृषि यांक यादात त्कोनिक विन् :

$$(6, 0), (-2, 5), (-1, 7), (3, -4)$$

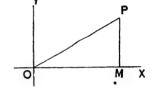
- 4. মূলবিন্দূর স্থানাম্ক কত ? y-অক্ষের উপর x-স্থানাম্ক এবং x-অক্ষের উপর y-স্থানাম্ক কত ?
- 5. কোন সরলরেখা মূলবিন্দূতে দ্বিখণ্ডিত; উহার এক প্রান্ত (-P, Q) হইলে অপর প্রান্ত কত ?
- 6. ১একটি বিন্দুর সঞ্চার পথ y-অক্ষের সমান্তরাল; চল বিন্দুটির কোন্ স্থানাঙ্ক গ্রুবক গ্
- 7. কোন আয়ত ক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 10 ও  $8^{\circ}$  এবং উহার কর্ণদ্বরের ছেদ বিন্দু (3,3) এবং যে বাহুর দৈর্ঘ্য 8, তাহা y-আক্ষের সমান্তরাল। কৌণিক বিন্দুর স্থানাম্ক নির্ণয় কর।

## দ্বিতীয় অধ্যায়

#### দূরত্ব

1. মূলবিন্দু হইতে কোন বিন্দুর স্থানাক্ষমূলক দূরত্ব (Distance of a given point from the origin in terms of the co-ordinates).

মনে কর XO এবং YO ছুইটি অক পরস্পর লম্ব এবং P বিন্দৃটি (x, y). P হুইতে OX এর উপর PM লম্ম ঠান এবং OP যোগ কর।



তাহা হ<sup>ু</sup>লে OP সরলরেখা দারা O হইতে P-এর দূরত্ব স্টিত হইবে।

P বিন্দুর স্থানাঞ্জ (x, y),

স্থতরাং OM = x, এবং PM = y.

এখন, OP. POM সমকোণী ত্রিভুজের অভিভুজ বলিয়া,

$$OP^{2} = OM^{2} + PM^{2}$$

$$\therefore OP = \sqrt{OM^2 + PM^2}$$

অর্থাৎ OP = 
$$\sqrt{x^2+y^2}$$

উদা. 1. মূলবিন্দু হইতে (i) (3, 4) (ii) (-12, 5) (iii) (5, 2) (iv) (a+b, a-b) বিন্দু চারিটির দ্রম্থ নির্ণয় কর।

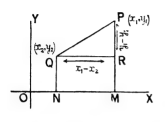
(i) মূলবিন্দু হইতে (3, 4) বিন্দুর দ্রজ = 
$$\sqrt{3^2 + 4^*}$$
 =  $\sqrt{25} = 5$ .

(
$$ii$$
) মূলবিন্দু ছইতে ( $-12$ ,  $5$ ) বিন্দুর দূরত্ব =  $\sqrt{(-12)^2+5^2}$   $\sqrt{144+25}$   $\sqrt{169}=13$ .

(iii) মূলবিন্দু হইতে (5, 2) বিন্দুর দূরত্ব = 
$$\sqrt{5^{\circ} + 2^{\circ}}$$
 =  $\sqrt{29}$ .

(iv) মূলবিন্দু হইতে 
$$(a+b, a-b)$$
 বিন্দুর দূরত্ব  $=\sqrt{(a+b)^2+(a-b)^2}$   $=\sqrt{2(a^2+b^2)}$ .

র্থ্য. তুইটি বিন্দুর স্থানাক্ষমূলক দূরত্ব নির্ণয় (To find the distance between two points in terms of co-ordinates).



মনে কর. OX এবং OY অক্ষ-চিহ্নিত সমতলে  $\mathsf{P}(x_1,\,y_1)$  এবং  $\,\mathsf{Q}(x_2,\,y_2)\,$  ছুইটি বিন্দু।

P ও Q-র দূরত্ব নির্ণয় কারতে ২২১..

R
এবং QN, OX-এর উপর লম্ব অঙ্কিত কর এবং
...
QR, PM-এর উপর লম্ব অঙ্কিত কর।

$$OM = x_1, ON : x_2$$

$$OM = x_1$$
,  $ON = x_2$   $MN = QR = OM - ON = x_1 - x_2$ 

এবং 
$$PM = y_1$$
 QN  $= y_2$ ,

$$\operatorname{AR} \operatorname{PM} = y_1 \quad \operatorname{QN} = y_2, \qquad \operatorname{PR} = \operatorname{PM} - \operatorname{RM} = \operatorname{PM} - \operatorname{QN} = y_1 - y_2.$$

এখন, PQR সম্কোণী তি ভুজে, PQ2 = QR2 + PR1

$$= (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$$

$$\therefore PQ = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

দ্রষ্টব্য। (i)  $x_1,y_1,\ x_2,\ y_2$ -এর ধনাত্মক, ঝণাত্মক সর্বপ্রকার মানেই উক্ত স্থত্ত প্রযোজ্য হইবে।

(ii) এই হতে  $x_2=0=y_2$  মান বদাইলে Q, মূল বিন্দুর সহিত মিলিত हरेत এवः मृनविन् हरेए P विनुत मृतक निनी छ हरेत, कातन

$$PQ = \sqrt{(x_1 - 0)^2 + (y_1 - 0)^2}$$
$$= \sqrt{(x_1)^3 + (y_1)^2}$$

এখন Q বিন্দু, O-বিন্দুর সহিত মিলিত হইলে

OP = 
$$\sqrt{(x_1)^2 + (y_1)^2} =$$
মূলবিন্দু হইতে P $(x_1, y_1)$  বিন্দুর দূরত্ব।

উদা. 1: নিম্লিখিত ছই ছিংট ক্রির দ্রত নির্ণয় কর:

(i) 
$$(4, 5), (1, 1)$$
 (ii)  $(-5, 0), (2, -7)$  (iii)  $(-5, -1), (1, 7)$ 

(iv) (a, b), (c, d) (v)  $(0, 0), (m \cos \theta, m \sin \theta)$ .

(i) ধর, (4, 5), (1, 1) বিন্দু ছুইটির দূরত্ব = d

$$\therefore d = \sqrt{(4-1)^3 + (5-1)^2} = \sqrt{3^3 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$$

(ii) ধর 
$$(-5,0)$$
,  $(2,-7)$  বিন্দু ছুইটির দূরত্ব  $= d$   

$$\therefore d = \sqrt{\{(-5)-2\}^3 + \{(0)-(-7)\}^4}$$

$$= \sqrt{(-7)^3 + 7^2} = \sqrt{49 + 49}$$

$$= \sqrt{98} = 7 \sqrt{2}.$$

(iii) শ্ব 
$$(-5, -1)$$
,  $(1, 7)$  বিন্দু ছুইটির দ্বছ =  $d$   
∴  $d = \sqrt{((-5) - (1))^2 + ((-1) - (7))^2}$   
 $= \sqrt{(-6)^2 + (-8)^2} = \sqrt{36 + 64}$   
 $= \sqrt{100} = 10$ .

(iv) ধর (a, b), (c, d) বিন্দু ছুইটির দূরত্ব = D

• ... 
$$D = \sqrt{(a-c)^2 + (b-d)^2}$$
  
=  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + d^2 - 2ac - 2bd}$ 

(v) ধর (0, 0),  $(m\cos\theta, m\sin\theta)$  বিন্দু ছুইটির দ্বত্ব =d

উদা. 2. প্রমাণ কর যে (4, 3) এবং (5, 0) বিন্দু ছুইটি মূলবিন্দু হইতে সমদরবর্তী।

মনে কর P(4, 3) এবং Q(5, 0)

$$\therefore OP^2 = 4^2 + 3^2 = 25, \quad \therefore OP = 5$$

এবং 
$$Q^9 = 5^2 + 0^9 = 25$$
 ...  $Q = 5$ .

অর্থাৎ P এবং Q মূল বিন্দু হইতে সমদ্রবর্তী।

উদা. 3. (7,-3), এবং (-5,4) বিন্দু ছুইটি হইতে (x,y) বিন্দুটি সমদূরবর্তী হইলে,

প্রমাণ কর যে, 
$$24x - 14y - 17 = 0$$
,  $(x, y)$  এবং  $(7, -3)$  এর দূরত্ব  $= \sqrt{(x - 7)^2 + (y + 3)^2}$   $= \sqrt{x^3 - 14x + 49 + y^2 + 6y + 9}$   $= \sqrt{x^2 + y^2 - 14x + 6y + 58}$ 

$$(x, y)$$
 এবং  $(-5,4)$ -এর দূরত্ব  
 $\Rightarrow = \sqrt{(x+5)^3 + (y-4)^3}$ 

$$= \sqrt{x^2 + 10x + 25 + y^3 - 8y + 16}$$

$$= \sqrt{x^3 + y^3 + 10x - 8y + 41}$$

$$\sqrt{x^3+y^2-14x+6y+58}$$

$$=\sqrt{x^3+y^2+10x-8y+41}$$
বা  $x^2+y^3-14x+6y+58=x^2+y^3+10x-8y+41$ 
বা  $-14x-10x+6y+8y+58-41=0$ 
বা  $-24x+14y+17=0$ 
বা  $24x-14y-17=0$ .

উদা. 4. প্রমাণ কর যে (4, 3) এবং (8, 6) বিন্দু ছুইটি এবং মূলবিন্দু সমরেখ (collinear).

মনে কর 
$$P(4, 3)$$
 এবং  $Q(8, 6)$ 

$$OP^2 = 4^2 + 3^8 = 25 \quad \therefore \quad OP = 5$$

$$PQ^2 = (8 - 4)^2 + (6 - 3)^2$$

$$= 4^2 + 3^2 = 25, \quad \therefore \quad PQ = 5$$

$$OQ^2 = 8^2 + 6^2 = 100 \quad \therefore \quad OQ = 10$$

$$\therefore \quad OP + PQ = 5 + 5 = 10 = OQ$$
ভাগাৎ  $OP + PQ = OQ$ 

.. O, P, Q সমরেখ।

#### यसूनीलनी 2

- 1. মূল বিন্দু হইতে নিয়লিখিত বিন্তুলির দূরত্ব নির্ণয় কর:
- (i) (5, 12) (ii) (4, 3) (iii) (-4, -3) (iv) (m+n), (m-n) (v)  $(c \cos \theta, c \sin \theta)$ .
  - 2. নিম্লিখিত ছুই ছুইটি বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর:
- (i) (3, -2), (-1, 1) (ii) (8, 12), (-4, 7) (iii) (26, 10), (2, 3) (iv) (ax, bx), (by, ay).

- 3. দেখাও যে, (8, 8), (1, 4), (4, 1) বিন্দু তিনটি একটি সমন্বিবাহ ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দু।
- 4. (2, 3) এবং (-1, 2) হইতে (x, y) বিন্দুটি সমদ্রবর্তী হইলে, প্রমাণ কর যে 3x + y 4 = 0.
- 5. 'প্রমাণ কর যে A(2, 4), B(2, 6) এবং C (2 + √3, 5) বিন্দু তিনটি একটি সমবাহু ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দু।
- $6. \quad (m, n)$  এবং (n, m) বিন্দু ছুইটি হইতে (x, y) বিন্দু সম্ব্রবর্তী হইলে, প্রমাণ কর যে x=y.
- 7. প্রমাণ কর যে, (3,3) এবং (-4, -4) বিন্দু ছুইটি মূল বিন্দুর সহিত সমরেখ।
- 8. প্রমাণ কর যে (-3,4), (3,-4) এবং (-4, -3), (6,4) এই ছুই ছুইটি বিন্দুগামী সরলরেখা মূল বিন্দুতে ছেদ করে।
  - 9.  $(x_1, 5)$  এবং (6, 3) বিন্দু ছ্ইটির দূরত্ব  $2\sqrt{5}$ .  $x_1$  এর মান নির্ণয় কর।
- 8. ছুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখার উপর একটি বিন্দুর স্থানাম্ব নির্ণয় করিতে হইবে যাহ। উক্ত সরলরেখাকে কোন নির্দিষ্ট অন্ধুপাতে বিভক্ত করে।

To find the co-ordinates of a point which divides the line joining two given points in a given ratio.

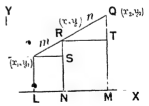
মনে কর প্রদন্ত বিন্দু ছেইটি  $P(x_1,y_1)$ , এবং  $Q(x_2,y_2)$ ; এবং R বিন্দু (x,y), PQ সরলরেথাকে m:n অমুপাতে বিভক্ত Y  $Q(x_2,y_2)$  করে।

(i) প্রথমতঃ মনে কর R, PQ-কে অন্তর্বিভক্ত করিয়াছে।

স্থতরাং PR : RQ = m:n.

OX-এর উপর PL, QM, RN লম্ব টার্ন।

PS এবং RT $\parallel$ OX আঁক।



এখন, PL, RN, QM তিনটি সমান্তরাল সরলরেখাকে PQ এবং LM ছেদ করিয়াছে:

$$\therefore$$
 LN:NM = PR:RQ =  $m:n$ 

কিন্ত, 
$$\frac{LN}{MN} = \frac{ON - OL}{OM - ON} = \frac{x - x_1}{x_2 - x} = \frac{m}{n}$$

$$\therefore nx - nx_1 = mx_2 - mx$$
  $\forall mx + nx = mx_2 + nx_1$ 

$$\therefore \quad x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n}.$$

আবার PRS এবং RQT ত্রিভুজ হুইটি সদৃশকোণী,

কিন্ত, 
$$\frac{RS}{QT} = \frac{y-y_1}{y_2-y}$$
  $\therefore \frac{y-y_1}{y_2-y} = \frac{m}{n}$ 

$$\therefore ny - ny_1 = my_2 - my$$
 of  $ny + my = my_2 + ny_1$ 

$$\therefore y = \frac{y_2 m + y_1 n}{m+n} = \frac{m y_2 + n y_1}{m+n}$$

$$\dots$$
 R বিন্দুর স্থানাক্ষ $\frac{mx_2+nx_1}{m+n}$  এবং  $\frac{my_2+ny_1}{m+n}$ 

m=n হইলে, R, PQ-এর মধ্যবিন্দ্ হইবে,

স্থতরাং PQ-র মধ্য বিন্দুর স্থানাঙ্ক ( পূর্ব স্থত্তে m=n বদাইয়া )

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m+n} = \frac{mx_2 + mx_1}{m+m} = \frac{m(x_2 + x_1)}{2m} = \frac{x_2 + x_1}{2}$$
.

অমুরূপে, 
$$y = \frac{y_2 + y_1}{2}$$

(ii) দ্বিতীয়ত:, PQ সরলরেখাকে R বহি:স্থভাবে m:n অমুপাতে বিভক্ত করিলে, অমুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, R বিন্দুর স্থানাম্ব যথাক্রমে,

$$\frac{mx_2-nx_1}{n!-n}$$
 এবং  $\frac{my_2-ny_1}{\sqrt{n-n}}$ 

উদা. 1. (7, -4) এবং (-5, 6) বিন্দু ছুইটির সংযোজক সরলরেখার মধ্য ব স্থুর স্থানান্ধ নির্ণিয় কর।

মধাবিন্র স্থানাঙ্ক (x, y) হইলে,

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{7 + (-5)}{2} = 1.$$

$$y = \frac{-4 + 6}{2} = \frac{2}{6} = 1.$$

উদা. 2. P(-8, 6), Q(2, -4) বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা PQ, R বিন্দুতে
 2:3 অহপাতে বিভক্ত হইয়াছে; R-বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর।

এন্থনে, 
$$x_1 = -8$$
  $y_1 = 6$   $x_2 = -2$   $y_2 = -4$   $n = 2k$   $n = 3k$ 

এখন, R-বিন্দুর স্থানান্ধ (x, y) হইলে,

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m + n} = \frac{2k \cdot 2 + 3k \cdot (-8)}{2k + 3k} = \frac{4k - 24k}{5k} = \frac{-20k}{5k} = -4.$$

$$\frac{my_2 + ny_1}{m+n} \quad \frac{2k \cdot (-4) + 3k \cdot 6}{2k + 3k} - \frac{-8k + 18k}{5k} - \frac{10k}{5k} \cdot 2.$$

∴ নির্ণেয় স্থানান্ধ (-4, 2)

উদা. 3. ত্রিভূজের তিনটি কৌণিক বিন্দু যথাক্রমে  $(x_1,\ y_1),\ (x_2,\ y_2)$   $(x_3,\ y_3)$ . উহার ভর-কেন্দ্রের  $\gamma_1$ 

(centroid) স্থানান্ধ নির্ণয় কর।

মনে কর,  $\mathsf{A}(x_1,\,y_1),\;\mathsf{B}(x_2,\,\,y_2)$  এবং  $\mathsf{C}(x_3,\,y_3).$ 

তাহা হইলে, BC-এর মধ্যবিন্দু

$$\mathsf{D}\Big(\frac{x_2+x_3}{2}\,,\,\,\frac{y_2+y_3}{2}\Big)$$

 $\begin{array}{c|c}
A(x_i, y_i) \\
\hline
B(x_{24}, y_2) & D & C(x_3, y_3) \\
\hline
X
\end{array}$ 

কিন্ধ ভর-কেন্দ্র G মধ্যমাকে 2:1 জ্বাসাতে বিভক্ত করে।  $E_0$ —6

স্থতরাং AD সরলরেখা G বিন্দুতে 2:1 অনুপাতে বিভক্ত হইয়াছে। G বিন্দুর স্থানাম্ব (x,y) হইলে,

$$x = \frac{2 \cdot \frac{x_2 + x_3}{2} + 1 \cdot x_1}{2 + 1} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$
$$y = \frac{2 \cdot \frac{y_2 + y_3}{2} + 1 \cdot y_1}{2 + 1} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

উদা. 4. প্রমাণ কর যে ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমা সমবিস্থা (C. U. 1920)

মনে কর ABC ত্রিভূজের A $(x_1,y_1)$ , B $(x_2,y_2)$  এবং  $C(x_3,y_3)$  এবং AD, BC-এর উপর মধ্যমা যাহা G(x,y) বিন্দুতে 2:1 অফুপাতে বিভক্ত হইয়াছে। স্মতরাং G ঐ ত্রিভূজের ভর-কেন্দ্র।

D বিন্দুর স্থানান্ধ 
$$\left(\frac{x_2+x_3}{2}, \frac{y_2+y_3}{2}\right)$$

এখন, G (x,y) বিন্দু AD সরলরেখাকে 2:1 অফুপাতে বিভক্ত করে,

অনুরূপ ভাবে, BE, CF মধ্যমা হুইটির প্রত্যেকটি 2:1 অনুপাতে বিভক্ত হইলে, বিভাগ বিন্দুর স্থানাঙ্ক উভয় স্থলে,  $\frac{x_1+x_2+x_3}{3}$ ,  $\frac{y_1+y_2+y_3}{3}$  হইবে।

ইহা হইতে স্পষ্টই বোঝা যায় যে  $\frac{x_1+x_2+x_3}{3}$ ,  $\frac{y_1+y_2+y_3}{3}$  বিন্দুটি AD, BE এবং CF তিনটি মধ্যমার উপরই অবস্থিত। স্থতরাং ঐ বিন্দুটি উহাদের ছেদ বিন্দুতে অবস্থিত হইবে।

অতএব তিনটি মধ্যমা স্মবিন্দু । উক্ত ছেদ বিন্দুটি G হইলে, উহা AD, BE এবং CF-এর প্রত্যেককে 2:1 সম্পাতে বিভক্ত করে।

ত্রিভুঞ্জের মধ্যমা তিনটির ছেদ বিন্দুকে ভর-কেন্দ্র (Centroid or medial point) বলে।

#### অনুশীলনী 3

- 1. নিম্নলিখিত ছাই ছাইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখার মধাবিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর:
  - (i) (2, 3), (4, -1) (ii) (7, -4), (-5, 6) (iii) (6, 5), (4, -1)
  - (iv)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3}, \sqrt{3}), (-\sqrt{3}, 2 \sqrt{3})$
  - $(\nabla)$  (a+b, a-b), (b-a, b+a)
- 2. কোন ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দুগুলি যথাক্রমে (4,5), (6,-3), এবং (-8,1); প্রত্যেক বাহুর মধ্যবিন্দুর স্থানাঞ্চ নির্ণয় কর।
- 3. (1, 3) এবং (2, 7) বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে যে বিন্দু 3: 4 অমুপাতে অস্তঃস্থ ভাবে বিভক্ত করে তাহার স্থানান্ধ নির্ণয় কর।
- 4. থে বিন্দু (1, 4) এবং (9, -12) বিন্দু ছুইটির সংযোজক সরলরেখাকে (i) অস্তঃস্থ ভাবে (5:3) এবং (ii) বহিঃস্থ ভাবে (3:4) অমুপাতে বিভব্ত করে তাহার স্থানাম্ব নির্ণয় কর।
- 5. যে বিন্দু (৪, -5), (-2, 7) বিন্দু ছুইটির সংযোজক সরলরেখাকে 3:4 অফুপাতে অস্তঃস্থ ভাবে বিভক্ত করে তাহার স্থানান্ধ নির্ণয় কর।
- 6. P(1, -2) Q(-3, 4) বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা R এবং R' বিন্দুতে তিখণ্ডিত হইয়াছে ; R, R' এর স্থানাম্ধ নির্ণয় কর।
- 7. (-7, 17) এবং (-9, 13) বিন্দু ছুইটির সংযোজক সরলরেখার মধ্যবিন্দুটির ফুল বিন্দু হইতে দ্রত্ব কত ?
- 8. AB একটি সরলরেখা (3, 4) বিন্দুতে 2:3 এবং (6, 2) বিন্দুতে 3:2 অফুপাতে বিভক্ত হইয়াছে। A ও B বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর।
- 9. P (7, -1), Q (5, -4), R (3, -6) ত্রিভূজের কোণিক বিন্দু। QR-এর মধ্যবিন্দু s. Ps-এর দূরত্ব নির্ণয় কর
- 10. প্রমাণ কর যে (4,6), (6,8) বিন্দু....জক সরলরেখার মধ্যবিন্দুর স্থানাস্ক x এবং y হারা 3x-2y-1=0 স্মীকরণটি সিম্ন হইবে।

# তৃতীয় অধ্যায়

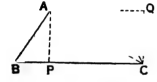
## ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

#### (Area of a triangle)

1. ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল (Area of a trapezium).

ABCD একটি ট্রাপিজিয়ন যাহার AD || BC.

AC যুক্ত কর এবং BC-র উপর AP এবং বর্ধিত AD-র উপর CQ লম্ব আঁক।



এখন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 🖟 × ভূমি × উন্নতি 🥫

:. ট্রাপিজিয়ন ABCD

= △ABC + △ACD

 $=\frac{1}{2}$ .BC.AP  $+\frac{1}{2}$ .AD.CQ

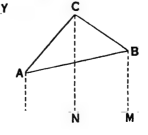
 $=\frac{1}{2}(BC+AD).AP$  ("." AP=CQ)

অর্থাৎ ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল = রু ( সমান্তরাল বাহুদ্বরের সমষ্টি ) × উন্নতি।

2. ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দু তিনটির স্থানাঙ্ক দেওয়া আছে; স্থানাঙ্ক দারা ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইবে। (কার্টিজের ভূজ-কোটি ধরিয়া)।

To find the area of the triangle, the co-ordinates of whose angular points are given, the axes being rectangular.

মনে কর ABC ত্রিভূজের A  $(x_1, y_1)$ , B  $(x_2, y_2)$  এবং C  $(x_3, y_3)$ . A, B, C হইতে OX-এর উপর যথাক্রিনি মির্দ্র, BM এবং CN লম্ব টান। ॥ "



থান, 
$$\triangle$$
ABC = ট্রাপি. ALNC + ট্রাপি. CNMB – ট্রাপি. ALMB. 
$$= \frac{1}{2}(\text{AL} + \text{NC}).\text{LN} + \frac{1}{2}(\text{NC} + \text{MB}).\text{NM} - \frac{1}{2}(\text{LA} + \text{MB}).\text{LM}.$$

$$= \frac{1}{2}[(y_1 + y_3)(x_3 - x_1) + (y_3 + y_2)(x_2 - x_3) - (y_1 + y_2) \qquad \qquad (x_2 - x_1)]$$

$$= \frac{1}{2}[x_3y_1 + x_3y_3 - x_1y_1 - x_1y_3 + x_2y_3 + x_2y_2 - x_3y_3 - x_3y_2 - x_2y_1 - x_2y_2 + x_1y_1 + x_1y_2]$$

$$= \frac{1}{2}[x_3y_1 - x_1y_3 + x_2y_3 - x_3y_2 - x_2y_1 + x_1y_2]$$

$$= \frac{1}{2}[x_1y_2 - x_2y_1 + x_2y_3 - x_3y_2 + x_3y_1 - x_1y_3] \qquad \text{(i)}$$
অথবা =  $\frac{1}{2}[x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)] \qquad \text{(ii)}$ 

• অনুসিদ্ধান্ত। কোন ত্রিভূজের কৌণিক বিন্দু যথাক্রমে  $(0,0), (x_1,y_1)$  এবং  $(x_2,y_2)$ . উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

পূর্ব হত্ত অমুদারে,

$$\Delta=\frac{1}{2}(x_1y_2-x_2y_1+x_2y_3-x_3y_2+x_3y_1-x_1y_3)$$
 এখন উক্ত হতে,  $x_3=0$  এবং  $y_3=0$  বসাইলে, 
$$\Delta=\frac{1}{2}(x_1y_2-x_2y_1)$$

উদো. 1. ABC তিভূজের A (2, 5), B (3, -4) এবং C (8, -1). তিভূজের ক্তেফল নির্ণয় কর।

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} [2 \times (-4) - (3 \times 5) + (3 \times -1) - 8(-4) + 8.5 - 2.(-1)]$$

$$= \frac{1}{2} [-8 - 15 - 3 + 32 + 40 + 2]$$

$$= \frac{1}{3} [-26 + 74] = \frac{1}{2}.48 = 24.$$

উদা. 2. A (-1, 1), в (3, 3), с (5, -2). ABC তিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} [-1 \times 3 - 3 \times 1 + 3.(-2) - 5.3 + 5.1 - (-1).(-2)]$$

$$= \frac{1}{2} [-3 - 3 - 6 - 15 + 5 - 2]$$

$$= \frac{1}{2} \times -24 = -12.$$

কিন্ত A (-1, 1), B (5, -2), C (3, 3) ধরিলে,  $\triangle$  ABC =  $\frac{1}{2}[2-5+15+6+3+3]$ 

 $=\frac{1}{2}.24=12.$ 

জ্ঞেষ্ঠব্য। ক্ষেত্রফল একটি ধনাত্মক রাশি। ধনীত্মক • ক্ষেত্রফল পাইতে হইলে,
• অফুচ্ছেন 2-এ A, B, C বিন্দু ডিনটিকে এমন ক্রমে লইতে হইবে যেন A হইতে আরম্ভ করিয়া ত্রিভূজের ধার ধ্রিয়া B পর্যস্ত এবং B হইতে অপর্যস্ত চলিলে ত্রিভূজের অবস্থানটি সর্বলাই বাঁ দিকে থাকে। উদাহরণ 2-এ ক্ষেত্রফল ঋণাত্মক হইয়াছে, কিন্ত B ও C অক্ষরের প্রস্পর স্থান পরিবর্তন করায় উত্তর ধনাত্মক হইয়াছে। ক্ষেত্রফল ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হইতে পারে কিন্ত উহাদের পরম মান সর্বদাই সমান এবং ক্ষেত্রফলকে সাধারণতঃ ধনাত্মক বলিয়াই ধরা হয়।

#### অনুশীলনী 4

বিভূজের তিনটি কোণিক বিন্দুর স্থানাম্ব দেওয়া আছে; বিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণিয় কর:

- 1. (4, 1), (6, 6) এবং (10, -3).
- 2. (0, -4), (3, 6) এবং (-8, -2).
- 3. (3, -1), (9, -1) এবং (6, 6).
- 4. (5, 2), (-9, -3) এবং (-3, -5).
- 5. (2, 1), (3, -2) এবং (4, -1).
- 6. (0, 0), (a, b) এবং (-b, a).
- 7. (-1, 3), (-1, -1) এবং (2, 1).
- 8. (a, b+c), (a, b-c) এবং (-a, c).
- 9. (a-b, b), (a-b, b-2c) and (-a-b, 0).
- 10. (a+c, d), (c-a, d) and (c, b+d).

্র্বিচের ক্রেড্রের ক্রেড্রেল শৃত্য দেখাইয়া প্রমাণ কর (য়ে A, B, C সমরেখ :

- 11. A (3a, 0), B (0, 3b) এবং C (a, 2b). [C. U. 1924]
- 12. A (5, 6), B (4, 2) এবং C (2, -6).
- 13. A (-\frac{1}{2}, 3), B (-5, 6) এবং C (-8, 8).
- 14. A (a, b+c), B (b, c+a) এবং C (c, a+b).
- 15. A (2, 3), B (4, 5) এবং C (6, 7).
- 16. A (3, 0), B (1, 8) aqt C (4, −4).
- 17. A (0, 5), B (2, 4) এবং c (-2, 6).
- 18. A (2, 3), B ( 1, 5) এবং C (5, 1).
- 20. A বিন্দুর কোটি,6 এবং উহা B  $(-1,\ 3)$  এবং C  $(?,\ 0)$  এর সহিত সমরেখ; A বিন্দুর ভূজ নির্ণয় কর।
- 21. ত্রিভূজের তিনটি কৌণিক বিন্দু (ব্ , 0), (-4, 0) এবং (3, 5). প্রমাণ কর যে (3, 5) বিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর মধ্যমা ত্রিভূজটিকে সমন্বিখণ্ডিত করে।

# চতুর্থ অধ্যায়

#### সরলরেখা

1. সঞ্চার পথ (Locus). কোন বিন্দু এক বা একাধিক সর্ভাধীনে থাকিয়া যে পথে চলে বা সঞ্চরণ করে, তাহাকে সঞ্চার পথ বলে।

বিন্দুর সঞ্চার পথ রেখা ছাড়া আর কিছুই হইতে পারে না। বিন্দুর গতির প্রকৃতি অন্থারে এই রেখা সরল কিংবা বক্র হয়। আবার যে নির্দিষ্ট নিয়মে বিন্দু সঞ্চরণ করে সেই নির্দিষ্ট নিয়মই বিন্দুর গতির প্রকৃতি নির্ধারিত করে। নির্দিষ্ট নিয়ম বা নিয়মসমূহ হইতে, যুক্তি দারা বিশিষ্ট চল-বিন্দুর সঞ্চার পথ সরল কিংবা বক্র ইইবে নির্ধি করিতে পারা যায়।

চল-বিন্দুর গতির সর্ত বা সর্তগুলিকে বিন্দুর স্থানাস্ক (Co-ordinates) দারাও প্রকাশ করা যায। স্থাতরাং জ্যামিতিক সঞ্চার পথের বৈজিক সমীকরণ এমন একটি সমীকরণ হইবে যাহাতে ঐ বিন্দুর ভূজ ও কোটির সম্বন্ধ এমনভাবে প্রকাশিত হইবে যে ঐ সঞ্চার পথের বিষ কোন বিন্দুর ভূজ-কোটি-মান দারা সমীকরণটি সিদ্ধ হইবে, কিন্তু উহার বহিন্থ কোন বিন্দুর ভূজ-কোটি-মান দারা ঐ সমীকরণটি সিদ্ধ হইবে না।

মনে কর একটি বিন্দু P(x, y) এমন ভাবে সঞ্চরণ করিতেছে যে, উহার কোটি, ভূজের তিনগুণ অপেক্ষা 2 কম। তাহা হইলে, P বিন্দূর কোটি = ভূজের তিনগুণ -2, অর্থাৎ ভূজ-কোটি দ্বারা প্রকাশ করিলে, উক্ত সম্বন্ধ হইবে, y=3x-2.

এখন, সাধারণভাবে বিন্দু P(x,y) এমনভাবে সঞ্চরণ করিতেছে যে উহার কোটি, ভূজের m গুণ অপেক্ষা c বেশী, তাহঠ কি P বিন্দুর সঞ্চার পথের সর্ভস্চক বৈজিক সমীকরণ হইবে,

y = mx + c.

ইহাই সরলরেখার m-form বা m-আকারের সাধ্দরণ বৈজিক সমীকরণ। y=0 এর স্থার পথ x-অক্ষা স্থতরাং x-অক্ষের যে কোন বিন্দুর পক্ষে y=0.

মুতরাং y=0, x-অক্ষের বৈজিক সমীকরণ। তদ্রপ x=0, y-অক্ষের বৈজিক সমীকরণ।

## 2. যে কোন অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়।

[ To find the equation to a straight line parallel to one of the axes of co-ordinates. ]

	মনে কর PAQ সরলরেথা Y-অক্ষের সমাস্তরাল
М	এবং x-অক্ষের A বিন্দুতে এমনভাবে ছেদ করিয়াছে
A	$( \forall OA = a. $
	এখন PAQ সরলরেখার উপর M $(x, oldsymbol{y})$ যে
Q	কোন বিন্দু অবস্থিত হইলে উহার ভুজ সর্বদাই
	a-ব সমান ৷

সুতরাং YY' অক্ষের সমান্তরাল এবং lpha-ব্যবধানে অবস্থিত যে কোন PQ সরল-রেখার সমীকরণ x=lpha-

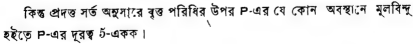
অফুরূপভাবে  $\mathbf{x}\mathbf{x}'$  অক্ষের সমান্তরাল এবং b-ব্যবধানে অবস্থিত সরলরেখার সমীকরণ y=b.

আকটি বিন্দু মূলবিন্দু হইতে সর্বদাই 5 একক দূরে থাকিয়া সঞ্চরণ করিতেছে;
ঐ বিন্দুটির সঞ্চার পথ এবং সঞ্চার পথের সমীকরণ নির্ণয় কর।

জ্যামিতির সাহায্যে দেখান যায় যে উক্ত বিন্দুর সঞ্চার পথ একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র মূলবিন্দু এবং ব্যাসার্থ 5-একক।

এখন, ঐ বুত্তের উপর P (x,y) যে কোন একটি বিন্দু লইলে O-বিন্দু হইতে উূহার দূরত্ব

$$= \sqrt{(x-o)^2 + (y-o)^2} + (y-o)^2 + y^2.$$



স্থতরাং উক্ত সর্ভটি শিম্পলিথিত সমীক্ষণ দারা প্রকাশিত করা যায় ঃ  $\sqrt{x^2+y^2}=5$  বা  $x^2+y^2=25$ 

(5, 0), (0, 5), (4, 3), (3, 4) প্রস্থৃতি বিন্দৃগুলি দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয় 'এবং ঐ বিন্দৃগুলি দঞ্চার পথের উপর অবস্থিত।

দ্রষ্টব্য। একটি বিন্দু দ্বারা x, y সমন্বিত কোন সমীকরণ সিদ্ধ হওয়ার অর্থ হুইল বিন্দুটির x-অক্ষমান এবং y-অক্ষমান সমীকরণের x এবং y-এর পরিবর্তে স্থাপন করিলে সমীকরণটি সিদ্ধ (satisfied) হুইবে।

- 3. উক্ত আলোচনা হইতে বুঝা যাইতেছে যে—কোন বিন্দুর স্থানাঙ্ক (x, y) হইলে, x এবং y দারা গঠিত সমীকরণ নির্ণেয় সঞ্চার পথের সমীকরণ হইবে এবং
- (i) সঞ্চার পথের উপর অবস্থিত যে কোন বিন্দুর স্থানাস্ক দারা সমীকরণটি সিদ্ধ ছইবে, কিন্তু সঞ্চার পথের বহিঃস্থ কোন বিন্দু দারাই সমীকরণটি সিদ্ধ হইবে না;
- (ii) বিপরীতক্রমে, যে বিন্দু, অর্থাৎ যে বিন্দুর স্থানাক্ষ দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হইবে সেই বিন্দুটি অবশুই সঞ্চার পথের উপর অবস্থিত হইবে।

স্থার পথের সমাকরণে চলরাশি x, y অথবা উভয় x, y দ্বারা দ্বানাত হয়; বিপরীতক্রনে x, y অথবা উভয় x. y দ্বারা প্রকাশিত সমীকরণ সাধার্থ্ভাবে সঞ্চার পথ স্থাচিত করে।

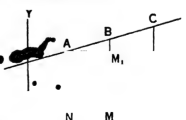
স্করাং উক্ত আলোচনা হইতে বুঝা যাইতেছে যে সঞ্চার পথ একটি সন্তত্রিখা (continuous line)-সরল শীবক্র। সর্ভ বা সর্ভাবলীর উপর রেখার প্রকৃতি নির্ভর করে।

্বর্তনান অধ্যাবে মাত্র সরলরেখার আলোচনাই সীমাবদ্ধ থাকিবে। বক্রবেখার আলোচনা প্রবর্তী শ্রেণীর পাঠ্যাংশে তালোচিত হইবে।

4. সরলবেখার নতি (Gradient of a straight line).

াুননে কর কোন সরলরেথার উপর A, B, C তিনটি বিন্দু। যাহাদের কোটি যথাক্রেমে AN, BM এবং CR.

সরলরেখার এক বিন্দু হইতে অপুর্ব কোন বিন্দু পর্যন্ত ভূজের বৃদ্ধিতে কোটির' যে বৃদ্ধি হয় তাহাকেই ঐ পূরলরেখার নজিল মান (gradient) বলা হয়।



 $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  A-বিন্দু হইতে B-বিন্দুতে যাইতে কোটির বৃদ্ধি BM $_1$ , যখন ভূজের বৃদ্ধি  $NM = AM_1$ .

∴ কোট ও ভূজের বৃদ্ধির অহুপাত = 
$$\frac{BM_1}{AM_1}$$
 = ( সরলরেখার নতি )

অন্তরপভাবে A হইতে C পর্যন্ত সরলরেখার নতি =  $\frac{CR_1}{AR_+}$ 

কিন্ত ABM1, এবং ACR1, ত্রিভুজ তুইটি সদৃশকোণী বলিয়া

$$\frac{\mathsf{B}\mathsf{M}}{\mathsf{A}\mathsf{M}}_{\mathsf{I}} = \frac{\mathsf{C}\mathsf{R}_{\mathsf{I}}}{\mathsf{A}\mathsf{R}_{\mathsf{I}}}$$

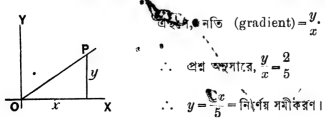
অর্থাৎ সরলরেথার উপর যে কোন বিন্দুর পক্ষে সরলরেথার নতি গ্রুবক।

উচ্হয় অক্ষের বরাবর একই একক ধরা হইলে ঐ অমুপাত দ্বারা x-অক্ষের ধনাত্মক দির্কের কুসহিত সরলরেখার উৎপন্ন কোণের ত্রিকোণমিতিক অন্থপাত ট্যানজেন্ট (Tangent) স্চিত হ্য। ঐ সরলরেখার উপর S (x,y) যে কোন বিন্দু হইলে, ঐ সর্লুরেখার নতি

$$\frac{y}{x} = m$$
 ( ধ্র )

y = mx সরলরেখার সাধারণ স্মীকরণ।

উদা. 1. মূল বিন্দুগামী কোন সরলরেখার নতি 💡 এবং ঐ সরলরেখার যে কোন P (x, y) বিন্দুর x এবং y এর সমন্ধ নির্ণয় করিতে হইবে।



্নি, নৈতি (gradient) = 
$$\frac{y}{x}$$

$$\therefore$$
 প্রশ্ন অন্মুসারে,  $rac{y}{x} = rac{2}{5}$ 

$$\therefore y = \frac{x}{5} = \text{Perfix Paragraphs}$$

উদা 2. মনে কর কোন সরলরেখার নতি  $\frac{2}{3}$  এবং y-অক্ষকে উহা (0, 2) বিন্দুতে ছেদ করে। সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

ধর  $P\left(x,\,y
ight)$  সরলরেখার উপর যে কোন একটি বিন্দু।

মনে কর দরলরেখাটি OY-কে Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে; QR∥OX আঁক।

এখন, PQ সরলরেখার নতি = 
$$\frac{PR}{QR} = \frac{y-2}{x} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{y-2}{x} \cdot \cdot \frac{2}{3} \quad \text{at} \quad 3y = 2x + 6$$

বা 
$$y=rac{2x}{3}+2$$
, ইহাই নির্ণেয় সমীকরণ।

 $P(x_1,y_1)$  এবং  $Q(x_2,y_2)$  কোন সরলরেখার উপর ছইটি বিন্দু;

Y Q PQ সরলরেখা OX-অক্ষের সহিত  $\bullet\theta$ -কে) প
উৎপন্ন করিয়াছে। OX-এর সহিত্ $\oint$ সরলরেখার নতি (gradient),  $\tan\theta$  বাং m নির্ণয় কর।

✓A O M N X PM এবং QN, OX এর উপর লম্γ, PR ∥ OX.

এখন, PR =  $x_2 - x_1$  এবং QR =  $y_2 - y_1$ 

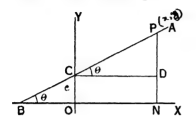
$$\therefore$$
  $\angle QPR = \angle QAN = 0$ 

$$m = \tan \angle QPR = \tan \theta = \frac{QR}{PR} + \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} (= \text{gradient})$$

6. Y-অক্ষ হইতে কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য ছেদ করে এবং X-অক্ষের সহিত কোন নির্দিষ্ট কোণ করে এরপু সরলরেখার মমীকরণ নির্ণয়।

[ To find the equation of a straight line which cuts off a

given intercept on the Y-axis and which is inclined at a given angle to the  $\times$ -axis.  $\rceil$ 



মনে কর AB সরলরেখা OY-কে C বিন্দুতে ছেদ করিয়া বর্ধিত XO এর সহিত B-বিন্দুতে  $\angle$  ABX =  $\theta$  উৎপন্ন করিয়াছে। ধর CO = c এবং P(x, y) PN, OX-এর উপর লম্ব এবং CD  $\parallel$  OX তাহা হইলে, ON = x এবং PN = y

PN: ND + DP
$$= c + DP$$

$$= c + CD. \tan \theta$$

$$\therefore y = c + x.m \quad (\because \tan \theta = m)$$

$$\forall \forall \forall y = mx + c$$

AB সরলরেখার উপর অবস্থিত যে কোন P বিন্দুর পক্ষে ইহা সত্য বলিয়া y = mx + c নির্ণেয় সমীকরণ।

উদা. কোন সরলরেখার y-axis এর সহিত ছেদ বিন্দ্র দূরত্ব 1 এবং  $\tan \theta = 2$ . সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

সরলরেথার উপর P (x, y) যে কোন বিন্দু হইলে,

$$y = mx + c$$

বা y=2x+1= নির্ণেয় সমীকরণ।

অনুসিদ্ধান্ত! মূলবিন্দুগামী সরলরেখায় OC=c=0 (পূর্বচিত্তে)

 $\therefore$  মূলবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ : y = mx + 0.

 $\forall = mx.$ 

দ্বের্য। (i) y = mx + c দ্বীকরণটিকে m-form বা Tangent-formএর সমীকরণ বলা হয়। এই ামীকরণে সরলরেখাটি x-অক্ষের সহিত যে ধনাত্মক কোণ উৎপন্ন করে তাহার tangent m দ্বারা এবং y-অক্ষ হইতে উহা যে দৈর্ঘ্য ছেদ করে তাহা c দ্বারা স্থানিত হয়।

x,y সমন্বিত প্রথম মানের সমীকরণের y-কে এক পক্ষে এবং x ও অপর রাশিকে

অপর পক্ষে পক্ষান্তরিত কর। এখন y-এর সহগ দ্বারা উভয়পক্ষকে ভাগ কর। তাহা হইলে x-এর সহগ হইবে m এবং ধ্রুবক রাশি হইবে c.

ধর, Ax + By + C = 0 একটি স্মীকরণ.

পক্ষান্তর করিয়া, By = -Ax - C

$$\therefore y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$

এস্থলে y-অক্ষের ছেদের দৈর্ঘ্য  $=-rac{\mathsf{C}}{\mathsf{R}}$ , এবং

x-অক্ষের সহিত ধনাত্মক কোণ  $\theta$  হইলে,  $an \theta = -rac{\mathsf{A}}{\mathsf{B}}$ ন্তুপ্তিব্য । (ii) y = mx + c এই সমীকরণে,

m=0 হইলে, y=0.x+c বা y=c . . ইহার সঞ্চারপথ একটি সরলরেখা থাহা x-অক্টের সমান্তরাল এবং উহা হইতে c-ব্যবধানে অবস্থিত।

c=0 হইলে, y=mx.  $\therefore$  ইহার সঞ্চার পথ মূলবিন্দুগামী একটি সরলরেখা।

**জন্তব্য**। (iii) তুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হইলে উহাদের 'm' সমান, কারণ উভযই x-অক্লের সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

উদা. 2x + 3y - 4 = 0 এই সমীকরণ হইতে,

$$3y = -2x + 4$$

 $y = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{5}$ 

এসংল,  $\theta = \tan^{-1}(-\frac{2}{3})$ 

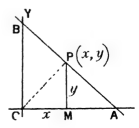
এবং y-অকের ছেদ (intercept) = 3.

7. যে সরলরেখা x এবং y অক্ষ হইতে যথাক্রমে a ও b দৈর্ঘ্য ছেদ করে তাহার সমীকরণ নির্ণয়।

[ To find the equation to a straight line which cuts off given intercepts from the axes.]

মনে কর AB সরলরেখা OX হইতে OA এবং OY হইতে OB অংশ ছেদ করিল যাহাতে OA =  $\alpha$  এবং OB = b হইল।

ঐ সরলরেখার উপর যে কোন P-বি⁄ুরে স্থানাষ্চ (x, y). P হইতে OX-এর উপর PM'লম্ব টান। তাহা হইলে, OM = x এবং FM = ∑



এবং 
$$y-y_1=m(x-x_1)$$
 [ (1) ছইতে (2) বিয়োগ করিয়া ]·····(5)
$$\therefore \frac{y-y_1}{y_2-y_1}=\frac{x-x_1}{x_2-x_1} \quad \text{অধাৎ} \quad y-y_1=\frac{x-x_1}{x_2-x_1}(y_2-y_1)$$

$$=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}(x-x_1)\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot(6)$$

দ্রষ্টব্য।  $(x_1,y_1)$  বিন্দুগামী সরলরেখার উপর (x,y) যে কোন বিন্দু হইলে, উহার gradient =  $m = \frac{y-y_1}{x-x}$  :.  $y-y_1 = m(x-x_1)$ . এখন,  $(x_1, y_1)$ এবং  $(x_2,y_2)$  সরলরেখার উপর ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং (x,y) উহার উপর যে কোন বিন্দু,  $(x_1,y_1)$  এবং  $(x_2,y_2)$  নির্দিষ্ট বিন্দু বলিয়া ঐ সরলরেখার  $\operatorname{gradient}$ 

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\therefore y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$
 ( = নির্ণেয় সমীকরণ).

(৾৾ঀৄঢ়৾ৢ৾ পুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখার ছেদ বিন্দুর স্থানাস্ক নির্ণয়। [To find the co-ordinates of the point of intersection of two given straight lines.]

মনে কর সরলরেখা ছুইটির স্মীকরণঃ

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$
  
$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$$

এখন, সরলরেখা ছুইটি  $P(x_1,y_1)$  বিন্দুতে ছেদ করিলে P-বিন্দুর স্থানাম্ব দারা উভয় সমীকরণ সিদ্ধ হইবে।

মুতরাং, 
$$a_1x_1+b_1y_1+c_1=0\cdots$$
 (3) এবং,  $a_2x_1$  ন  $u_1+c_2=0\cdots$  (4) এখন, বজ্ঞান ধারা,

$$\begin{aligned} & \frac{x_1}{b_1c_2 - b_2c_1} = \frac{\bullet}{c_1a_2 - c_2q_1} = \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1} \\ & x_1 = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \text{ and } y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2t}. \end{aligned}$$

উদা. 4x+3y=18 এবং 3x-2y=5 সরলরেখা ছুইটির ছেদ বিন্দুর স্থানাক। নির্ণয় কর।

ত্বটি অজ্ঞাত রাশি বিশিষ্ট সহ-সমীকরণের সমাধান করিলেই ছেদ বিন্দুর স্থানাম্ব নির্ণীত হইবে।

$$\begin{array}{l}
4x + 3y - 18 = 0 \\
3x - 2y - 5 = 0
\end{array}$$

रक्षरुगन खगानी दाता,

$$\frac{x}{-15-36} = \frac{y}{-54+20} = \frac{1}{-8-9} \text{ of } \frac{y}{-51} = \frac{y}{-34} = -17$$

$$\text{of, } \frac{x}{3} = \frac{y}{2} = \frac{1}{1} \quad \therefore \quad x = 3, \quad y = 2.$$

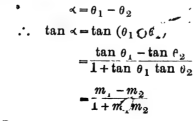
∴ ছেদ বিষ্দুর স্থানান্ধ (3, 2).

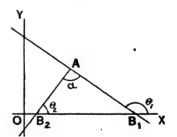
### ্যা: পুইটি পরস্পারচ্ছেদী সরলরেখার অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয়। [To find the angle between two straight lines.]

মনে কর.  $AB_1$ ,  $AB_2$  সরলরেখা ছুইটির অস্তর্ভ কোণ ব এবং  $\angle AB_1 X = \theta_1$  এবং  $\angle AB_2 X = \theta_2$ .

তাহা হইলে, 
$$\alpha = \theta_1 - \theta_2$$
. ·····(1)

(i) মনে কর  $y = m_1 x + c_1$  এবং  $y = m_2 x + c_2$  সরলরেখা ছুইটির সমীকরণ।  $\tan \theta_1 = m_1$  এবং  $\tan \theta_2 = m_2$ 





(ii) সরলরেখা ছইটির সমীকরণ 
$$a_1x+b_1y+c_1=0$$
 এবং  $a_2x+b_2y+c_2=0$  এই আকারের হইলে, 
$$y=-\frac{a_1}{b_1}x-\frac{c_1}{b_1}$$
 এবং  $y=-\frac{a_2}{b_2}x-\frac{c_2}{b_2}$ 

$$\therefore$$
 উক্ত সমীকরণ ছুইটির  $m=rac{-a_1}{b_1}$  এবং  $rac{-a_2}{b_2}$ 

স্বতরাং (i) হইতে

$$\tan \alpha = \frac{\frac{-a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2}}{1 + \frac{a_1}{b_1} \cdot \frac{a_2}{b_2}} = \frac{b_1 a_2 - a_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2}$$

#### 12. তুইটি সরলরেখা পরস্পর সমান্তরাল হওয়ার সর্ত।

[ Condition of parallelism of two straight lines. ]

ূর্ব চিত্রে  $y=m_1x+c_1$  এবং  $y=m_2x+c_2$  সরলরেখা স্থাটি সমান্তরাল হই লৈ  $\theta_1=\theta_2$  বা  $\theta_1-\theta_2=0$ . তাহা হইলে,  $\alpha=0$ , স্তরাং  $\tan \alpha=0$ .

... 
$$\frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = 0$$
, ...  $m_1 - m_2 = 0$  was  $m_1 = m_2 \cdots (i)$ 

তদ্রপ,  $a_1x+b_1y+c_1=0$  এবং  $a_2x+b_2y+c_2=0$  এই আকারের সমীকরণ হইতে

$$\frac{b_1 a_2 - a_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2} = 0, \quad \therefore \quad b_1 a_2 - a_1 b_2 = 0$$

$$\therefore \quad b_1 a_2 = a_1 b_2$$

$$\therefore \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \qquad \cdots \qquad \cdots \text{(ii)}$$

**प्रकृता।** উक्त मतनारतथा छ्रा। भ्राष्णात नम्न स्ट्रान य = 90°.

ে 
$$\tan (\theta_1-\theta_2)=\infty$$
 ে  $1+m_1m_2=0$ , ে  $m_1m_2=-1$  থবা  $m_2=-\frac{1}{m_1}$  এবং  $a_1a_2+b_1b_2=0$ 

উদা. x+2y=6 এবং 3x-y=2 সরলরেখা ছুইটির অন্তর্ভুক্তি, কোণ নির্ণিয় কর।

y = mx + c আকারে স্মীকরণ ছুইটি লিখিয়া,

$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$
 ···(i)  
 $y = 3x - 2$  ···(ii)

মনে কর সরলরেখা ছ্ইটি x-অক্ষের সহিত  $\theta_1$  এবং  $\theta_2$  কোণ উৎপদ্ধ করিয়াছে, তাহা হইলে,  $\tan \theta_1 = -\frac{1}{2}$  এবং  $\tan \theta_2 = 3$ .

এখন, নির্ণেয় কোণটি ব হইলে

$$\tan < = \tan (\theta_1 - \theta_2) = \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2}$$

$$= \frac{-\frac{1}{2} - 3}{1 + (-\frac{1}{2}) \times 3} \cdot \cdot (-\frac{7}{2}) \times (-\frac{7}{1}) = 7.$$

13. কোন বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয়।

[ To find the length of the perpendicular let from a given point upon a given straight line.]

(1) মনে কর সরলরেখাটির সমীকরণ ঃ  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0 \cdots$ (i)

তাহা হইলে, AB-র উপর ON লম্ব হইলে,

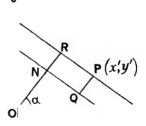
$$ON = p$$
 and  $\angle NOX = \alpha$ .

মনে কর প্রদন্ত বিন্দু P(x', y').

P-বিন্দু দিয়া AB-র সমান্তরাল সরলরেখা আঁক যাহা বর্দিত ON-এর সহিত R-বিন্দুতে মিলিত হয়। PQ নির্ণেয় লম্ব আঁক।

এখন, OR = 
$$p'$$
 হইলে, PR-এর সমীকর :  $\sim$   $x \cos \alpha + y \sin \alpha \neg p' = 0$ .

এখন, যেহেতু এই সরলরেখা (x', y') বিন্দু দিয়া যায়, স্তরাং x' cos x + y' sin x - p' = 0. p' = x' cos x + y' sin x - y' = 0.



আবার, PQ = RN = OR - ON = 
$$p' - p$$
.

$$\therefore p'-p=x'\cos\alpha+y'\sin\alpha-p.$$

দ্রস্টব্য। প্রদন্ত সমীকরণে x এবং y-র স্থলে x' এবং y' বসাইলেই নির্ণেয় লক্ষের দৈর্ঘ্য পাওয়া যায়।

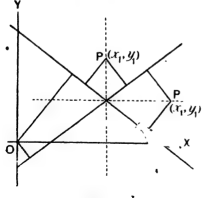
(2) সমীকরণটি Ax + By + C = 0 আকারের হইলে,

$$\frac{Ax}{\sqrt{A^3 + B^2}} + \frac{By}{\sqrt{A^3 + B^3}} + \frac{1}{\sqrt{A^3 + B^3}} = 0$$
মুত্রাং  $\cos \alpha = \frac{A}{\sqrt{A^3 + B^3}}$ ,  $\sin \alpha = \frac{B}{\sqrt{A^3 + B^2}}$  এবং  $-p = \frac{Ax' + By' + C}{\sqrt{A^3 + B^3}}$ 
মুত্রাং  $(x', y')$  বিন্দু হইতে লম্ম =  $\frac{Ax' + By' + C}{\sqrt{A^3 + B^3}}$ 

**দৃষ্ঠব্য।** মূল বিন্দু হইতে লম্ব :  $\sqrt{A^2 + B^2}$ 

( কারণ মূল বিন্দুতে x = 0, y = 0 )

14. ছই সরলরেখার অন্তর্বর্তী কোণের সমন্বিওওকের সমীকরণ নির্ণয় করিতে হইবে চ [To find the equation of the bisector of the angles between two straight lines.]



মনে কর  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ এবং  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  ছুইটি
পরস্পরচেছদী সরলরেখার সমীকরণ
এবং  $P(x_1, y_1)$  দ্বিখণ্ডকের উপব

তাহা হইলে P-বিন্দু হইতে উভয় সরল রেখার উপর লম্বয়

$$rac{a_1x_1+b_1y_1+c_1}{\sqrt{a_1^{-2}+b_1^{-2}}}$$
 এবং  $rac{a_2x_1+b_2y_1+c_2}{\sqrt{a_2^{-2}+b_2}}$ 

আবার লম্বয় স্মান বলিয়া, 
$$\frac{a_1x+b_1y+c_1}{\sqrt{a_1^2+b_1^2}}=\pm\frac{a_2x+b_2y+c_2}{\sqrt{a_2^2+b_2^2}}$$

উক্ত সমীকরণ ছুইটি x,y যুক্ত প্রথম মানের সমীকরণ, স্থতরাং উহাদের সঞ্চারপথ সরলবেখা দ্বারা স্থাচিত হইবে। এই সমীকরণ ছুইটি  $x_1,y_1$ , দ্বারা সিদ্ধ হুইতেছে, স্থতরাং  $P(x_1,y_1)$  বিন্দুটি উহাদের উপর অবস্থিত। স্থতরাং উহারাই সম্বিখণ্ডক ছুইটির সমীকরণ স্থাচিত করিবে।

উদা. 3x-4y-6=0 এবং 5x+12y-24=0 এর অন্তর্বর্তী কোণের দিখণ্ডকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

নির্ণেয় সমীকরণ: 
$$\frac{3x-4y-6}{\sqrt{3^2+4^2}} = \pm \frac{5x+12y-24}{\sqrt{5^2+12^2}}$$

$$\therefore (1) \quad \frac{3x - 4y - 6}{5} = \frac{5x + 12y - 24}{13}$$

বা 
$$39x - 52y - 78 = 25x + 60y - 120$$

বা 
$$14x - 112y + 42 = 0$$
 বা  $x - 8y + 3 = 0$  [ হেন্দকোণের দিখণ্ডক ]

(2) 
$$\frac{3x - 4y - 6}{5} = -\frac{5x + 12y - 24}{13}$$

$$39x - 52y - 78 = -25x - 60y + 120$$

বা 
$$64x + 8y - 198 = 0$$
 বা  $32x + 4y - 99 = 0$  সুলকোণের দ্বিখণ্ডক ].

## বিবিধ সমাধান

উদা. 1. কোন সরলরেখা (2, 3) বিন্দুগামী এবং উহার Gradient  $\frac{1}{2}$ ; সমীকরণটি নির্ণয় কর।

Find the equation of the straight  $\cdot$  e which passes through the point (2, 3) and whose gradient is  $\frac{1}{2}$ .

নির্ণেয় সমীকরণ: 
$$\frac{y-3}{x-2} = \frac{1}{2}$$
  
বা,  $x-2 = 2y-6$   
বা,  $x-2y+4=0$ 

উদা. 2. কোন সরলরেখা (2, 3) এবং (5, 7) বিন্দুগামী; উহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

Find the equation of the straight line passing through (2, 3) and (5, 7).

Gradient 
$$(m) = \frac{7-3}{5-2} = \frac{4}{3}$$

ঐ সরলরেখার উপর P (x, y) বিন্দু হইলে,

Gradient = 
$$\frac{y-3}{x-2}$$

$$\therefore \quad \frac{y-3}{x-2} = \frac{4}{3} \qquad \text{at}, \quad 4x-8 = 3y-9$$

বা, 
$$4x - 3y + 1 = 0$$
 (নির্ণেয় সমীকরণ)

উদা. 3. যে সরলরেখার x-অক্ষ এবং y-অক্ষের উপর ছেদ যথাক্রমে 2 এবং 1, ভাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

Obtain the equation of the straight line which makes intercepts 2 and 1 on the co-ordinate axes. (Cal. 1944)

নির্ণেয় সমীকরণ: 
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{1} = 1$$
 বা  $x + 2y = 2$ 

উদা. f 4. যে সরলরেখার m y-অক্ষের উপর ছেদ -3 এবং m x-অক্ষের সহিত নতি  $f 45^\circ$ , তাহার স্মীকরণ নির্ণয় কর।

Find the equation to the straight line which cuts off an intercept -3 on the axis of y and is inclined at  $45^{\circ}$  to the axis of x. (Cal. 1939)

মনে কর নির্ণেয় স্মীকরণ 
$$y=mx+c$$
তাহা হইলে  $\frac{1}{2}$ n  $45^\circ=1$ 
 $\therefore y=1.x+c$ 
আবার, উব্দ সরলবৈথা  $(0,-3)$  বিন্দৃগামী
 $\therefore -3=0+c, \qquad \therefore c=-3$ 
 $\therefore$  নির্ণেয় সমীকরণ  $\sqrt[4]{-x}-3.$ 

উদা. 5. (7, 17) এবং (2, 5) বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

Find the distance between two points (7, 17), and (2, 5).

নির্গের জ্বন্থ = 
$$d = \sqrt{(7-2)^3 + (17-5)^2} = \sqrt{5^3 + 12^3}$$
  
=  $\sqrt{169} = 13$ .

উদা. 6. (1, 2) এবং (2, 1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং ছই অক্ষের মধ্যবতী ছেদের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

. Find the equation of the straight line which passes through the points (1, 2) and (2, 1). Find also the length of the straight line intercepted between the axes. [C. U. 1936]

মনে কর নির্ণেয় সমীকরণ: 
$$y = mx + c$$
 তাহা হইলে,  $2 = m.1 + c$  ে তাহা  $1 = m.2 + c$  ে তাহা

(i) এবং (ii) সমাধান করিয়া, m=-1 এবং c=3

$$y=-x+3$$
 বা  $y+x=3$  বা  $\frac{y}{3}+\frac{x}{3}=1$ . (উভয়পক্ষকে 3 দারা ভাগ ২

.. অক্ষের উপর ছেদ 3 এবং 3.

:. ছিন্ন অংশের দৈর্ঘ্য = 
$$d = \sqrt{3^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$
.

উদা. 7.• (-2, 4) এবং (1, -3) বিন্দুগামী সরলরেথার সমীকরণ নির্ণয় কর। Find the equation to the straight line passing through (-2, 4) and (1, -3).

 $(x_1,\,y_1)$  এবং  $(x_2,\,y_2)$  বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ :

$$\frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{x-x_1}{x_2-x_1}$$
 
$$\text{erg}(\vec{a}, x_1 = -2) \quad y_1 = 4 \quad x_2 = 1 \quad y_2 = -3 \quad z_3 \quad z_4 = \frac{x-(-2)}{1-(-2)} \quad \vec{a} \quad \frac{y-4}{-7} = \frac{x+2}{3}$$
 
$$\vec{a} \quad 3y-12 = -7x-14 \quad \vec{a} \quad 3y+7x+2=0.$$
 
$$\vec{a} \quad x+3y+2=0.$$

।. 8.  $^{7}$  (1, 4) বিন্দু হইতে 5x-12y+4=0 সরলরেখার উপর অঞ্জিত লখের দৈর্ঘ্য নির্গ্য কর।

Find the length of the perpendicular drawn from (1, 4) upon the straight line 5x - 12y + 4 = 0.

 $(x_1, y_1)$  বিন্দু হইতে Ax + By + C = 0 সরলরেখার উপর লম্বের দৈর্ঘ্য  $= \frac{Ax_1 + By_1 + C}{+ \sqrt{A^2 + B^2}}$ 

তদ্রপ (1, 4) বিন্দু হইতে 5x-12y+4=0 সরলরেথার উপর লম্বের দৈখ্য (x=1, y=4 বসাইয়া)

$$= \frac{5.1 - 12.4 + 4}{\pm \sqrt{5^2 + 12^2}}$$
$$= \frac{-39}{-13} = 3$$

[  $\sqrt{A^2 + B^2}$  এর চিহ্ন B-এর চিহ্নের অহুরূপ হইবে।]

উদা. 9. (4, -5) বিন্দুগামী সরলরেখা 3x + 4y = -5 সরলরেখার সহিত সমান্তরাল ; সরলরেখাটর সমীকরণ নির্ণয় কর।

Find the equation to the straight line passing through (4, -5) and parallel to the straight line 3x + 4y = -5.

3x+4y=-5, 3x+4y+5=0 এই সরলরেথার সমান্তরাল সরলরেথার সমীকরণ 3x+4y+c=0 এই আকারের হইবে, কারণ উভয় রেথার m দ্বমান।

আবার এই সরলরেখা (4, -5) বিন্দৃগামী,
 ∴ 3.4 + 4.(-5) + c = 0
 বা, 12 - 20 + c = 0
 ∴ c = 8
 ∴ নির্দেয় সুমীকরণ = 3x + 4y + 8 = 0.

উদা. 10. যে সরলরেখা ६. , , , ) বিন্দুগামী এবং যাহা ছুই অক্ষের উপর সমান কিন্ত বিপরীত চিহ্নযুক্ত ছেদু ছিন্ন করে তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর। ঐ সরলরেখার যে বিন্দুতে কোটি ভূজের হিন্তুণ সেই বিন্দুর স্থানান্ধ নির্ণয় কর।

Find the equation to the straight line which passes through the point (5, 6) and has intercepts on the axes equal in magnitude but opposite in sign. Find also the co-ordinates of the point at which the ordinate is double the abscissa. (Cal. 1943)

ধর নির্ণেয় সমীকরণ 
$$= \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
কিন্তু  $b = -a$ 

$$x$$
 - উক্ত সমীকরণ  $x + \frac{y}{-a} = 1$  বা,  $x - y = a$ 

এই সরলরেখা (5, 6) বিন্দুগামী,

$$\therefore$$
 5-6= $a$ ,  $\therefore$   $a=-1$ 
 $\therefore$  নির্ণেয় সমীকরণ:  $x-y=-1$ 

বা, x-y+1=0.

$$y = 2x$$

কোটি (ordinate) ভূজের (abscissa) দ্বিগুণ হইলে,

উক্তx-y+1=0 সমীকরণে y-এর স্থলে 2x বসাইয়া,

$$x-2x+1=0$$
  
 $\forall 1, -x+1=0 : x=1; : y=2$ 

∴ নির্ণেয় বিন্দু (1, 2).

উদা. 11. (2, 1) বিন্দুগামী যে সরলরেখা 4x + 3y + 7 = 0 সরলরেখার উপর লম্ব তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation to the straight line perpendicular to 4x + 3y + 7 = 0 and passing through (2, 1).

(2, 1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ:

$$y-1=m(x-2)$$
 ·····(i)

.(i)-সরলরেখা 4x + 3y + 7 = 0 সরলরেখার উপর লম্ব, সুতরাং উভয়ের m-এর শুণফল = -1.

$$m \times (-\frac{4}{3}) = -1$$

[:: প্রদান স্থান করণ:  $y = -\frac{4}{3}x - \frac{7}{3} = 0$  : ইহার  $m = -\frac{4}{3}$ .]  $m = \frac{3}{4}$ 

:. (i) হইতে, 
$$y-1=\frac{3}{4}(x-2)$$
  
বা  $4y-4=3x-6$   
বা  $3x-4y-2=0$  (নির্ণেয় সমীকরণ).

উদ্l. 12. m-এর মান কত হইলে y=3x-1, 2y=x+3 এব্ং 3y=mx+4 সমবিন্দু হইবে ?

[For what value of m will the three lines y = 3x - 1, 2y = x + 3 and 3y = mx + 4 be concurrent?] [Cal. '40, '55].

$$\left. \begin{array}{c} y = 3x - 1 \\ 2y = x + 3 \end{array} \right\}$$
 of  $\left. \begin{array}{c} 2y = 6x - 2 \\ 2y = x + 3 \end{array} \right.$   $\therefore \quad 5x - 5 = 0$   $\therefore \quad x = 1$   $\therefore \quad y = 2$ .

. ভ উক্ত ছইটি স্মীকরণের ছেদবিন্দু (1, 2).

এখন, 3y = mx + 4 পূর্বোক্ত ছুইটি সরলরেখার সহিত সমবিন্দু হইলে, উহ $\psi$  (1, 2) দারা সিদ্ধ হইবে।

∴ 
$$3y = mx + 4$$
  
 $3.2. = m.1 + 4$   
∴  $m = 2$ .

উদৈ ি 13. x-2y-5=0 এবং x-3y+2=0 এর অন্তর্ভুক্ত কোণ

$$x-2y-5=0$$
 :  $y=\frac{1}{2}x-\frac{5}{2}$ , : ইহার  $m_1=\frac{1}{2}$  ·····(1)  $x-3y+2=0$  :  $\frac{1}{2}x+\frac{2}{3}$ , : ইহার  $m_2=\frac{1}{3}$  ·····(2) নির্ণেয় কোণ  $\theta_1$  ইইলো,  $\tan \theta = \frac{m_1-m_2}{1+m_1m_2}$  :  $\frac{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}}{1+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}\times\frac{6}{7} = \frac{1}{7}$  :  $\theta = \tan^{-1}(\frac{1}{7})$ .

উদ্ধ14:  $rac{x}{4}+rac{y}{5}=1$  এবং  $rac{x}{5}+rac{y}{4}=1$  এর ছেদবিন্দু নির্ণয় কর। [Cal '41]  $rac{x}{5}$ 

(i) 
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1$$
  $\exists 1 \quad 5x + 4y - 20 = 0.$ 

(ii) 
$$\frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 1$$
  $\forall 1$   $4x + 5y - 20 = 0$ .

বজ্ঞগ্ন হারা, 
$$\frac{x}{-80+100} = \frac{y}{-80+100} = \frac{1}{25-16}$$

$$41 \frac{x}{20} = \frac{y}{20} = \frac{1}{9}$$

$$x = \frac{20}{9}$$
 এবং  $y = \frac{20}{9}$ 

উদা. 15. x-y-2=0 এবং 3x+2y=12 এর অন্তর্ভ কোণ নির্ণয় কর

(i) 
$$y=x-2$$
, `সুতরাং ইহার  $m_1=1$ 

(ii) 
$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{3}^2$$
 স্বতরাং ইহার  $m_2 = -\frac{3}{3}$ 

নিৰ্ণেয় কোণ 
$$\theta$$
 হইলে,  $\tan \theta = \frac{1 - (-\frac{3}{2})}{1 + 1 \cdot (-\frac{3}{2})} = \frac{\frac{5}{2}}{-\frac{1}{2}} = -5$ .

$$\theta = \tan^{-1}(-5)$$
.

### অনুশীলনী চ

(1, 2) এবং (2, 1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয কর। ছুইটি
 অক্ষের মধ্যবর্তী সরলরেখার ছিল্ল অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line which passes through the points (1, 2) and (2, 1). Find also the lers h of the straight line intercepted between the axes.] (Cal. '39)

 $2. \quad x$  এবং y অক্ষের উপর যে সরলরেগার ছেদ 3 এবং 4, তাহার সমীকরণ নির্ণিয় কর।

[Find the equation of the straight line which cuts off the intercepts 3, 4 from the axes of x and y respectively.]

3. কোন সরলরেখা অক্ষ ছুইটির সহিত ছেদ করিয়া একটি সমকোণী ত্রিভূজ উৎপন্ন করিয়াছে। যদি অতিভূজ 13 এবং ত্রিভূজটির ক্ষেত্রফল 30 বর্গ একক হয়, সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর।

[A straight line forms a right-angled triangle with the axes of co-ordinates. If the hypotenuse is 13 and the area of the triangle is 30, find the equation of the straight line.] [Cal. '38]

4. যে সরলরেখা (3, 2) বিন্দু এবং 3x+y-5=0 এবং x+5y+3=0 এই ছুইটি সরলরেখার ছেদবিন্দু দিয়া যায় তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর এবং এই সরল-রেখা অক্ষয়কে ছেদ করিয়া যে ত্রিভূজ উৎপন্ন করে তাহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line passing through the point (3, 2) and the intersection of the straight lines 3x + y - 5 = 0, x + 5y + 3 = 0. Find also the area of the triangle cut off from the co-ordinate axes by this line.] [Cal. '42]

্র সরলরেখা (1, 2) এবং x+2y+1=0 এবং 2x+7y+3=0 সরলরেখার ছেদবিন্দু দিয়া যায় তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line which passes through the point (1, 2) and the point of intersection of the lines x+2y+1=0-and 2x+7y+3=0.] [Cal. '46]

্রি. বে সরলরেখা (3, 5) দিয়া যায় এবং 4x - 3y + 1 = 0 সরলরেখার সমান্তরাল তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line passing through the point (3, 5) and parallel to 4x - 3y + 1 = 0. [Cal. '47]

(3, -4) এবং (1, 2) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণর কর।

[Find the equalon of the straight line joining the points (3, -4) and (1, 2).] [Utkal'48]

[Show that the straight line joining the origin to the point (2, 3) is concurrent with 5x - 3y = 2 and x + y = 10.] [Andhra '47]

2x-1=3y এবং 5y=x+3 এই ছুই সরলরেখার ছেদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর এবং ঐ ছুই সরলরেখার অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর ।

[Find the co-ordinates of the point of intersection of the straight lines 2x-1=3y and 5y=x+3, and find the angle between them.]

10 (য সরলরেখা (3, 2) বিন্দু এবং 2x+3y-1=0 ও 3x-4y-6=0 এই ছই সরলরেখার ছেদবিন্দু দিয়া যায় তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line passing through the point (3, 2) and the point of intersection of the lines 2x + 3y - 1 = 0 and 3x - 4y - 6 = 0.]

মূলবিন্দু এবং x-y=4 এবং 7x+y+20=0 এই ছুই সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line passing through the origin and the point of intersection of x - y = 4 and 7x + y + 20 = 0.]

12্রের সরলরেখা x+2y+3=0 এবং 3x+4y+7=0 এই ছুই সরলরেখার ছেদ বিন্দু দিয়া যায় এবং y-x=8 সরলরেখার উপর লম্ব তাহার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line passing through the intersection of the lines x+2y+3=0 and 3x+4y+7=0 and perpendicular to the straight line y-x=8.]

13 ক্ষাও যে ম্লবিন্দু এবং 2x + 5y = 4 এবং 3x + 2 = 2y সরলরেথার 'ছেদবিন্দুগামী সরলরেথার সমীকরণ 8x + y = 0.

[Show that the equation to the straight line joining the originto the point of intersection of 2x + 5y = 4 and 3x + 2 = 2y is 8x + y = 9.]

ার্কিন মূলবিন্দু এবং 2x+3y=1 ও x-y=2 সর্লরেখার ছেদবিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

Color the equation of the straight line joining the origin to the intersection of the lines  $2x + 3y^2 - 1$  and x - y = 2. [C. U. 1933]

্মিb. কি সর্ভে  $a_1x+b_1y+c_1=0$  এবং  $a_2x+b_2y+c_2=0$  সরলরেখা স্বইটি পরস্পর লম্ব হইবে  $\mathbf r$  ( অক্ষ স্বইটি rectangular )

[Find the condition that the straight lines  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  and  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  should be mutually perpendicular, the axes of cordinates being rectangular.] [C. U. '13, '26]

্র 4 যে সরলরেখা 4, -3) বিন্দুগামী এবং 2x+11y-2=0 সরলরেখার সমাস্তরাল তাহার সমীকরণ নির্দয় কর।

[Find the equation to the straight line which passes through (4, -3) and is parallel to 2x + 11y - 2 = 0.

্রাস্থ্য (a, b) এবং (b, a) বিন্দু হইতে (x, y) বিন্দু সমদ্ববতী হইলে, দেখাও যে x = y.

[If the point (x, y) be equidistant from the points (a, b) and (b, a), show that x = y.] [Cal. 1957]

ন্ত্রি সরলরেখাটির সমীকরণ নির্ণয় কর যাহ। 2x+3y+4=0 এবং 3x+4y-5=0 সরলরেখার ছেদবিন্দুগামী এবং 6x-7y+8=0 সরলরেখার উপর লম্ব।

[Find the equation of the straight line passing through the intersection of 2x + 3y + 4 = 0 and 3x + 4y - 5 = 0 and perpendicular to the straight line 6x - 7y + 8 = 0. [Cal. 1958]

- 19. দেখাও যে (a, b+c), (b, c+a) এবং (c, a+b) বিন্দু তিনটি সমরেখ। [Show that the points (a, b+c), (b, c+a) (c, a+b) are collinear.]
- 20. (3, 4) বিন্দুগামী এবং 4x 3y + 1 = 0 সরলরেখার উপর লম্ব সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

[Find the equation of the straight line passing through (3, 4) and perpendicular to be line 4x - 3y + 1 = 0.] [C. U. 1956]

থ থ থ কর যে 2x-7y+10=0, 3x-2y+1=0 এবং x-12y+21=0 সরলরেখা তিনটি সমবিন্দু।

[Prove that the three straight lines 2x-7y+10=0, 3x-2y+1=0 and x-12y+21=0 meet at a point.] [C. U.]

# বীজগণিত

# ্ অধ

## দ্বিঘাত সহ-সমীকরণ

একটি সরল ও একটি দ্বিঘাত সমীকরণ সমন্বিত সহ-সমীকরণের সমাধান প্রণালী।

ু 1. সাধারণ সমাধান প্রণালী। কোন সহ-সমীকরণের একটি সরল (linear) এবং অপরটি বিঘাতযুক্ত (quadratic) হইলে সাধারণতঃ সরল সমীকরণের একটি অজ্ঞাত রাশিকে অপর অজ্ঞাত রাশিটির দারা প্রকাশ করিয়া, ধর y-কে x সম্বলিত কোন রাশিতে পরিণত করিয়া, অপর সমীকরণটিতে y-এর পরিবর্তে উক্ত মান স্থাপন করিলে ঐ সমীকরণটি x এই একটিমাত্র অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট একটি বিঘাত সমীকরণে পরিণত হইবে। অতঃপর দিঘাত সমীকরণের প্রণালীতে উহার সমাধান করিলে x এর ছুইটি বীজ বাহির হইবে। x-এর ঐ ছুইটি বীজের সাহাযে y-এরও অহুরূপ ছুইটি বীজ পাওয়া যাইবে। ইহা Method of Substitution-এর একটি প্রয়োগ্যাত্র।

বিশেষ বিশেষ স্থলে বিশেষ বিশেষ কৌশল প্রয়োগেও সমাধান সম্ভব। উদাহরণ স্থারা ঐশুলি দেখান হইবে।

উদা. 1. সমাধান কর: 
$$4x^2-3xy-y^2=6$$
  $\cdots(i)$   $4x-3y=4$   $\cdots(ii)$  ( $ii$ ) হইতে  $4x=3y+4$ 

$$\therefore x = \frac{3y+4}{4}$$
 ে ূ
(i) সমীকরণে  $x$ -এর মান (iii) বদাইয়া,

$$4\left(\frac{3y+4}{4}\right)^{3}-3\cdot\frac{3y+4}{4}\cdot y-y^{3}=6$$

$$\boxed{4 \quad \frac{4(9y^2 + 24y + 16)}{16} - \frac{3(3y^2 + 4y)}{4} - y^2 = 6.}$$

বা 
$$9y^2 + 24y + 16 - 9y^3 - 12y - 4y^2$$
 · 24.  
বা  $-4y^2 + 12y - 8 = 0$   
বা  $-4(y-1)(y-2) = 0$   
∴  $y-1=0$  অথবা  $y-2=0$ .  
∴  $y=1$  বা 2.  
(iii) সমীকরণে y-এর লক্ষান স্থাপন করিয়া,  
 $3+4$ 

$$(uv)$$
 সমাকরণে  $y$ -এর লব্দমান স্থাপন কার্যা,

$$\sqrt[3]{6} \ y = 1 \ \text{ex}, \qquad x = \frac{3+4}{4} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}.$$

यि 
$$y=2$$
 इत्र,  $x=\frac{6+4}{4}=\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$ .

নির্ণেয় সমাধান : 
$$x = 1\frac{3}{4}, y = 1$$
  $x = 2\frac{1}{4}, y = 2$ 

- ্ **জন্টব্য।** (i) সরল সমীকরণটি হইতে x অথবা y-এর যে কোন একটির মান অপর সমীকরণটিতে স্থাপন করা যায়।
- (ii) লব্ধবীজ প্রদন্ত সমীকরণে স্থাপন করিয়া সমাধানের শুদ্ধতা পরীক্ষা করা । लविद्य
- (iii) উক্ত সমাধানে x এবং y-এর ছুইটি করিয়া বীজ উৎপদ্দ হুইয়াছে, অর্থাৎ x-এর ছইটি মানের জন্ম y-এরও অমুরূপ ছইটি মান নিণীত হইয়াছে। স্থতরাং xএবং y-এর অমুরূপ বীজ অমুদারে না সাজাইলে উত্তরে বিপর্যয় স্থাষ্ট হইবে এবং উত্তর প্রকৃতপক্ষে ভুলই হইবে। উত্তর নিমুদ্ধপ সাজাইতে হইবে:
  - (1)  $x=1\frac{3}{4}$ , y=1  $avai(1\frac{3}{4},1)$
  - (2)  $x=2\frac{1}{2}$ , y=2 = 2 = 2

কিন্তু, x=1 বা  $2\frac{1}{2}$  বা  $2\frac{1}{2}$  এবং y=1 বা 2 এইরূপ লেখা ভূল।

2. বীজ ও সমীকরণের সংখ্যা (Number of Equations and Solutions).

সহ-সমীকরণের অন্তর্গত প্রত্যেক সমীকরণের মাত্রার গুণফলের সমান বীজের সংখ্যা হইবে। উক্ত উদাহর্ত্ব প্রথম সমীকরণটির মাত্রা (degree) 2 এবং বিতীয় সমীকরণটির মাতা 1, স্থতরাং উহার 2 imes 1 - 2 সেটু সমাধান হইবে। তদ্রপ 8 এবং 2 মাত্রাযুক্ত সহ-সমীকরণের সমাধান সংখ্যা হইবে 3 × 2 = 6.

উদা. 2. সমাধান কর : 
$$x^* + y^* = 1 \cdots (i)$$
 $4x + 3y = 5 \cdots (ii)$ 
 $(ii)$  হইতে  $x = \frac{5-3y}{4}$ .  $(iii)$ 
 $(i)$  এ  $x$ -এর মান বসাইমা,  $\left(\frac{5-3y}{4}\right)^3 + y^5$ 
বা  $\frac{25-30y+9y^2}{16} + y^2 = 1$ 
বা  $25-30y+9y^2 + 16y^2 - 16$ 
বা  $25y^2 - 30y + 25 - 16 = 0$ 
বা  $25y^2 - 30y + 25 - 16 = 0$ 
বা  $25y^3 - 30y + 9 = 0$ 
বা  $(5y-3)^3 = 0$ ,  $y = \frac{3}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$ .

 $(iii)$  হইতে,  $x = \frac{5-3y}{4} = \frac{5-3x}{4} = \frac{1}{2}8 = \frac{4}{3}$ 
 $\therefore$  ম =  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ 
 $\therefore$  নির্ণেয় সমাধান :  $x = \frac{4}{5}$ ,  $y = \frac{3}{5}$ 
 $x = \frac{3}{5}$ 

E;-8

উদা 4. সমাধান কর : 
$$x+y=7$$
 ...(i)  $xy=10$ ...(ii)  $xy=10$ ...(iii) (তিনিয় প্রশাসী) (তিনিয় প্রশাসী) (তিন্তুর স্বেশাসী) (তিনিয় প্রশাসী) (তিন

### छेना. 6. मगाशान कतः

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\hat{y}} = \frac{1}{2} \quad \cdots \quad (i) 
x + y = 9 \quad \cdots \quad (ii)$$
[Cal. F. A. 1906]

$$(i)$$
 হইতে,  $2(x+y) = xy$  ····· $(iii)$ 

(ii) হইতে, 
$$y=9-x$$
 ·····(iv).

... (iii) হইতে, 
$$2(x+y)=xy$$

$$\exists 1, \quad 2(x+9-x) = x(9-x) \quad \exists 1, \quad 18 = 9x - x^{\bullet}$$

বা, 
$$x^3 - 9x + 18 = 0$$
 বা,  $(x - 3)(x - 6) = 0$  ∴  $x = 3$  বা 6.

এখন, 
$$(iv)$$
 হইতে  $y=9-x=9-3=6$ 

অথবা, 
$$y = 9 - x = 9 - 6 = 3$$

$$\begin{array}{cc} \therefore & x = 3 \\ y = 6 \end{array} \quad \begin{array}{c} x = 6 \\ y = 3 \end{array}$$

#### উদা. 7. সমাধান কর ঃ

$$x + \frac{4}{y} = 1 \cdot \cdots \cdot (i)$$

$$y + \frac{4}{x} = 25 \cdot \cdots \cdot (ii)$$
[Cal. 1940]

(i) ESCO. 
$$xy + 4 = y \quad \cdots \quad (iii)$$

$$(ii)$$
 হইতে,  $xy + 4 = 25x \cdot \cdots \cdot (iv)$ 

$$\therefore$$
  $y = 25x \cdots (v)$ 

এখন, (ii) হইতে, 
$$y + \frac{4}{x} = 25$$

$$41, \quad 25x + \frac{4}{x} = 25 \quad 41, \quad 25x^2 + 4 = 25x \quad 41, \quad 25x^3 - 25x + 4 = 0$$

$$\forall 1, \quad 25x^3 - 5x - 20x + 4 = 0 \quad \forall 1, \quad 5x = (x - 1) - 4(5x - 1) = 0$$

$$41, \quad (5x-1)(5x-4)=0 \quad \therefore \quad x=\frac{1}{5} \quad 41, \quad \frac{4}{5}.$$

:. (v) হইতে, 
$$y = 25x = 25 \times \frac{1}{5} = E$$
  
অথবা,  $y = 25x = 25 \times \frac{1}{5} = E$ 

$$\begin{array}{ccc} \therefore & x = \frac{1}{5} \\ y = 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} x = \frac{4}{5} \\ y = 20 \end{array} \right\}.$$

### উদা. 8. সমাধান কর:

$$\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{10}{3} \cdot \dots \cdot (i)$$

$$x + y = 10 \cdot \dots \cdot (ii)$$
(v) হহতে,  $\frac{x + y}{\sqrt{xy}} = \frac{10}{3} \cdot \sqrt{1}$ ,  $\frac{10}{\sqrt{xy}} = \frac{10}{3} \cdot (x + y) = 10$ ].
$$\therefore \sqrt{xy} = 3 \cdot \therefore xy = 9$$
.
এখন,  $(x + y)^2 = 10^2$ 

$$\therefore \frac{4xy = 36}{(x - y)^2 = 64} \cdot \therefore x - y = \pm 8 \cdot (iii)$$
এখন,  $x + y = 10$  এবং  $x + y = 10$ 

$$\frac{x - y = 8}{x} \cdot \frac{x - y = -8}{x} \cdot \frac{x - y = -8}{x} \cdot \frac{x - y = -8}{y} \cdot \frac{x - y = -8}{y} \cdot \frac{x - y = -8}{y = 1} \cdot \frac{x - y = -9}{y = 9}$$

### প্রশ্নালা 1.

#### সমাধান কর:

.

21. 
$$x + 2y + 1 = 3$$
  
 $x^2 - 2xy = 3 - 4x$ 

23. 
$$6x^{8} + 6xy + y^{2} = 1$$
  
 $4x + 3y = 1$ 

25. 
$$x+y=\frac{5}{6}$$
  
 $\begin{cases} 1 & 1 \\ x & y = 1 \end{cases}$  [ C. U. '37 ]

27. 
$$\begin{cases} x + y = 11 \\ x^2 - y^2 = 94 \end{cases}$$
 [ C. U. '15]

29. 
$$2x^3 - 5xy + 2y^3 = 0$$
  
 $x + y = 3$ 

31. 
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = 2$$
   
  $\frac{a^2}{x^3} + \frac{b^3}{y^2} = 2$  [ C. U. 1909, 1910 ]

$$\begin{array}{ccc} 31. & x + \overline{y} = 2 \\ a^{3} & b^{3} = 0 \end{array}$$

33.

35. 
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 18$$
  $\begin{cases} \text{C. U. '19} \\ \text{Utkal '48} \\ \text{U. P. '49} \end{cases}$  36.  $\frac{x}{2} + \frac{y}{5} = 5$  [C. U. '53]

37. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$$
 [ C. U. '39 ]

41. 
$$(x+y)^{\frac{2}{3}} + 2(x-y)^{\frac{2}{3}} = 3(x^2-y^2)^{\frac{1}{3}}$$
 42.  $x+y-\sqrt{xy}=7$   $x^2+y^2+xy=133$ 

**43.** 
$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{5}{4}$$
,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}$  [ C. U. Int. '59]

22. 
$$x(4x-3y) = y^{2}$$
  
 $2x+y=6$ 

24. 
$$2x^2 - y^2 = 1$$
  
  $3x + 2y = 1$ 

26. 
$$xy + x + y = 27$$
  
 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$  [C. U. '39]

28. 
$$2x^2 + 3xy + 4y^2 = 24$$
  
 $x + 3y = 7$ 

30. 
$$3x + 2y = 2xy$$
  
 $9x + 4y = 5xy$ 

32. 
$$x + xy = 3$$
  
  $y + xy = 4$  [ C. U. '21 ]

$$\begin{cases} 5x = 2y \\ \frac{3}{x^2} - \frac{5}{y^2} = \frac{1}{2} \frac{1}{5} \end{cases}$$
 [C. U. '50] 
$$\begin{cases} 34. & x^2 + y^2 = a \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$
 [C. U. '39]

36. 
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{5} = 5$$
 [ C. U. '53]

37. 
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$$
 [ C. U. '39 ] 38.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 5$  [ U. P. B. '47]  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 1$ 

$$\begin{array}{c}
x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2} \\
y + \frac{1}{x} = 3
\end{array}$$
[ C. U. '48 '58]
$$\begin{array}{c}
40. & \sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2} \\
x + y = 10
\end{array}$$
[ C. U. 1958 ]

2. 
$$x+y-\sqrt{xy}=7$$
$$x^2+y^2+xy=133$$

# দিতীয় অধ্যায়

### Elimination ( অপনয়ন )

1. মনে কর একটি অজ্ঞাত রাশিবিশিষ্ট ছুইটি সমীকরণ আছে। উহাদের প্রত্যেকটিতেই অজ্ঞাত রাশির মান বীজগণিতীয় প্রতীকে প্রকাশিত। এখন একটি সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির মান নির্ণয় করিয়া উক্ত মান অপর সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির মান নির্ণয় করিয়া উক্ত মান অপর সমীকরণে অজ্ঞাত রাশিটির পরিবর্তে বসাইলে, বীজগণিতীয় প্রতীক সমূহের মধ্যে অবশুই অজ্ঞাতরাশি বর্জিত একটি সম্বন্ধ বর্তমান থাকিবে। এই সম্বন্ধ বর্তমান থাকিলেই অজ্ঞাতরাশির একই মানে উভয় সমীকরণ সিদ্ধ হইবে। সমীকরণ ছুইটি হইতে এই প্রকার সম্বন্ধ নির্ণয়ের প্রণালীকে Elimination (অপন্য়ন) এবং নির্ণীত সম্বন্ধকে Eliminant (অপনীতক) বলে।

এইরপে স্ইটি অজ্ঞাতরাশি বিশিষ্ট তিনটি সমীকরণ থাকিলে, যে কোন স্ইটি সমীকরণ হইতে অজ্ঞাত রাশিষ্যের মান নির্ণয় করিয়া উক্ত মান ভৃতীয় সমীকরণে অজ্ঞাত রাশি স্ইটির পরিবর্তে বদাইলে বাজগণিতীয় প্রতীক সম্হের মধ্যে অবশুই অজ্ঞাতরাশি বর্জিত একটি সম্বন্ধ বর্তমান থাকিবে। এই সম্বন্ধই সমীকরণ তিন্টির অপনীতক হইবে।

এইভাবে দেখা যায় তিনটি অজ্ঞাতরাশি বিশিষ্ট চারিটি সমীকরণ হইতে তিনটি অজ্ঞাতরাশি অপনয়ন করিয়া অপনীতক নির্ণয় করা যায়। সাধারণভাবে বলা যায় n-সংখ্যক অজ্ঞাত রাশি অপনয়ন করিতে (n+1) সংখ্যক সমীকরণের প্রয়োজন।

প্রদত্ত সমীকরণসমূহ অপনের রাশি সমূহের সমমাত হইলে সমীকরণের সংখ্যা।
অপনের রাশি-সংখ্যার সমান হইলে চলে।

উদাহরণ দারা অপন্যনের প্রণালী দেখান হইতেছে।

উদা. 1. Eliminate x from the equation ax+b=0 and cx+d=0. (ax+b=0) এবং cx+d=0 সমীকরণ স্ইটি হইতে x-অপনয়ন কর)।

$$ax + b = 0 \cdots (i)$$
;  $cx + d = 0 \cdots (ii)$  দিতীয় প্রণালী সমীকরণ  $(i)$  হইতে,  $ax = -b$  বা  $x = -\frac{b}{a}$   $(i)$  হইতে  $x = -\frac{b}{a}$ ,  $ax = -\frac{b}{a}$   $(ii)$  হইতে  $x = -\frac{b}{a}$ ,  $ax = -\frac{b}{a}$   $(ii)$  হইতে  $x = -\frac{d}{a}$ ,  $ax = -\frac$ 

উদ্ধৃ 2. Eliminate t from the equations

$$v = u + ft \text{ and } s = ut + \frac{1}{2}ft^{s}.$$
প্রথম সমীকরণে  $ft = v - u$  ∴  $t = \frac{v - u}{f}$ 

ছিতীয় সমীকরণে  $t$ -এর পরিবর্তে  $\frac{v - u}{f}$  বসাইয়া,
$$s = u.\frac{v - u}{f} + \frac{1}{2}f.\left(\frac{v - u}{f}\right)^{s}.$$

$$= \frac{u(v - u)}{f} + \frac{(v - u)^{s}}{2f} = (v - u)\left(\frac{u}{f} + \frac{v - u}{2f}\right)$$

$$= (v - u)\frac{v + u}{2f}.$$

.. 2fs = (v-u)(v+u) বা  $2fs = v^2 - y^2$ , ইহাই নির্ণেয় অপনীতক। উদা. 3. Eliminate x and y from the equations ax + by + c = 0,  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  and  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ .

$$ax + by + c = 0 \qquad \cdots (i)$$

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0 \qquad \cdots (ii)$$

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \qquad \cdots (iii)$$

(i) ও (ii) হইতে বজ্ঞগণন প্রণালী দারা,

$$\frac{x}{bc_1-b_1c} = \frac{y}{ca_1-c_1a} = ab_1 - a_1b$$

:.  $x(ab_1 - a_1b) = bc_1 - b_1c$  এবং  $y(ab_1 - a_1b) = ca_1 - c_1a$ 

$$\therefore x = \frac{bc_1 - b_1c}{ab_1 - a_1b} \quad \text{age} \quad y = \frac{ca_1 - c_1a}{ab_1 - a_1b}$$

(iii) এ, x এবং y-এর মান বসাইয়া,

$$a_{2}\left(\frac{bc_{1}-b_{1}c}{ab_{1}-a_{1}b}\right)+b_{2}\left(\frac{ca_{1}-c_{1}a}{ab_{1}-a_{1}b}\right)+c_{2}=0$$

ব।  $a_2(bc_1-b_1c)+b_2(ca_1-c_1a)+c_2(ab_1-a_1b)=0$ , ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

Eliminate x, y, z from the equations

$$ax + by + cz = 0$$

$$a_1x + b_1y + c_1z = 0$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = 0$$

প্রথম সমীকরণ ছুইটি হইতে বজ্ঞগন প্রণালী দারা,

$$\frac{x}{bc_1 - b_1c} = \frac{y}{ca_1 - c_1a} = \frac{z}{ab_1 - a_1b} = k$$
 ( ধ্র )

তাহা হইলে,  $x = (bc_1 - b_1c)k$ ,  $y = (ca_1 - c_1a)k$ ,  $z = (ab_1 - a_1b)k$ 

ভৃতীয় সমীকরণে x, y, z এর এই মান বসাইয়া,

• 
$$\{a_2(bc_1-b_1c)+b_2(ca_1-c_1a)+c_2(ab_1-a_1b)\}k=0$$
  
কিন্তু  $k\neq 0$ . ∴  $a_2(bc_1-b_1c)+b_2(ca_1-c_1a)+c_2(ab_1-a_1b)=0$ ,  
ইহাই নির্গেয় অপনীতক।

Sw. 5. Eliminate a, b, c, from the equations bz + cy = a, az + cx = b, ay + bx = c. (C. F. A. 1870)

সমীকরণ তিনটিকে এইরূপে লেখা যায়,

$$-a + bz + cy = 0 \qquad \cdots (i)$$

$$az - b + cx = 0 \qquad \cdots (ii)$$

$$ay + bx - c = 0 \qquad \cdots (iii)$$

(i) ও (ii) হইতে বজ্ঞগন প্রণালী দারা,

$$\frac{a}{zx+y} = \frac{b}{yz+x} = \frac{c}{1-z^2} = k \ (43)$$

তাহা হইলে a = (zx + y)k, b = (yz + x)k,  $c = (1 - z^2)k$ .

(iii) এ x, y, z এর মান বসাইয়া,

$${y(zx+y) + x(yz+x) - (1-z^2)}k = 0.$$

কিন্ত 
$$k \neq 0$$
 :  $y(zx+y) + x(yz+x) - (1-z^2) = 0$ 

$$\forall 1, \quad xyz + y^2 + xyz + x^2 - 1 + z^3 = 0$$

বা, 
$$x^2 + y^3 + z^2 + 2xyz = 1$$
. ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

উদা. 6 Eliminate x from the equations  $ax^2 + bx + c = 0$  and  $a_1x^2 + b_1x + c = 0$ .

$$ax^{2} + bx + c = 0$$

$$a_{1}x^{2} + b_{1}x + c_{1} = 0$$

:. বজ্ঞগণন প্রণালী দারা, 
$$\frac{x^2}{bc_1 - b_1c} - \frac{x}{ca_1 - c_1a} - \frac{1}{ab_1 - a_1b}$$

$$\therefore \quad \frac{x^3}{bc_1 - b_1c} \times \frac{1}{ab_1 - a_1b} = \left(\frac{x}{ca_1 - c_1a}\right)^3$$

$$\overline{a}$$
,  $\overline{(bc_1-b_1c)(ab_1-a_1b)} = \overline{(ca_1-c_1a)^2}$ 

. : 
$$(bc_1 - b_1c)(ab_1 - a_1b) = (ca_1 - c_1a)^3$$
. ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

উদা. 7. Eliminate x and y from the equations x+y=a,  $x^2+y^2=b^2$ ,  $x^3+y^3=c^3$ .

$$2xy = (x+y)^{2} - (x^{2} + y^{2}) = a^{2} - b^{2} \qquad \therefore \quad xy = \frac{a^{2} - b^{2}}{2}$$

এখন 
$$c^8 = x^8 + y^3 - (x+y)^8 - 3xy(x+y)$$

$$a^{3}-3(\frac{a^{3}-b^{2}}{2})a \qquad \frac{2a^{3}-3a^{3}+3ab^{2}}{2}=\frac{3ab^{2}-a^{3}}{2}$$

$$\therefore 2c^{3} = 3ab^{2} - a^{3} \quad \text{al} \quad a^{3} - 3ab^{2} + 2c^{3} = 0.$$

ইহাই নির্ণের অপনীতক।

9. S. Eliminate x, y, z from the equations  $x^2 - yz = a$ ,  $y^2 - zx = b$ ,  $z^2 - xy = c$ , and  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ .

প্রথম সমীকরণ তিনটি যোগ করিয়া.

$$a + b + c = x^{3} + y^{2} + z^{2} - xy - yz - zx$$

$$a^{2} - bc = (x^{3} - yz)^{2} - (y^{2} - zx)(z^{3} - xy)$$

$$= (x^{4} - 2x^{3}yz + y^{3}z^{3}) - (y^{3}z^{3} - xy^{3} - xz^{3} + x^{3}yz)$$

$$= x^{4} + xy^{3} + xz^{3} - 3x^{3}yz$$

$$= x(x^{3} + y^{3} + z^{3} - 3xyz)$$

তদ্ৰপ, 
$$b^2 - ca = y(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$$

$$\mathfrak{A}^{\mathfrak{S}} \circ c^{\mathfrak{S}} - ab = z(x^{\mathfrak{S}} + y^{\mathfrak{S}} + z^{\mathfrak{S}} - 3xyz)$$

:. 
$$(a^2 - bc) + (b^3 - ca) + (c^3 - ab)$$

• = 
$$x(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) + y(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$$
  
+  $z(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$ 

$$=(x+y+z)(x^3+y^3+z^3-3xyz)$$

অতএব, 
$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

$$= (a + b + c)\{(a^2 - bc) + (b^2 - ca) + (c^2 - ab)\}\$$

$$= (x^2 + y^2 + z^2 - xx - yz - zx)(x + y + z)(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$$

$$=(x^3+y^3+z^3-3xyz)^2$$

$$= (3xyz - 3xyz)^2$$

=0

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

বা 
$$a^8 + b^8 + c^8 = 3abc$$
, ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

Gyl. 9. Eliminate x from  $ax^2 + bx + c = 0$  and  $x^3 = 1$ .

$$ax^3 + bx + c = 0 \cdots (i)$$
  
 $x^3 = 1 \cdots (ii)$ 

(i) কে x ছারা গুণ করিয়া,  $ax^3 + bx^2 + cx = 0$  ·····(iii)

$$(ii)$$
 কে  $a$  ছারা গুণ করিয়া,  $ax^3 = a \cdots (iv)$ 

(iii) ও (iv) হইতে 
$$a + bx^2 + cx = 0$$
 [:.:  $ax^3 = a$ ]
বা  $bx^2 + cx + a = 0$  .....(v)

এখন, (i) ও (v) হইতে বজ্ঞগণন প্রণালী দারা,

$$ab-c^2=bc-a^2$$

$$\therefore \frac{x^3}{ab-c^2} \times \frac{1}{ca-b^2} = \left(\frac{x}{bc-a^2}\right)^2$$
বা  $(ab-c^2)(ca-b^2) = (bc-a^2)^2$ 
বা  $a^2bc-ab^3-ac^3+b^3c^2=b^3c^3-2a^2bc+a^4$ .
বা  $-a^4-ab^3-ac^3+3a^2bc=0$ 
বা  $-a(a^3+b^3+c^3-3abc)=0$ 
∴  $a^3+b^3+c^3-3abc=0$ . [ ∴  $a\neq 0$ 
ইহাই নির্পেয় অপনীতক |

উদা. 10. Eliminate x, y, z from the equations

$$x + y + z = a$$

$$x^{3} + y^{2} + z^{3} = b$$

$$x^{3} + y^{3} + z^{3} = c$$

$$xyz = d.$$

$$2(xy + yz + zx) = (x + y + z)^{2} - (x^{2} + y^{2} + z^{2}) = a^{2} - b$$

$$2(xy + yz + zx) = (x + y + z)^{2} - (x^{2} + y^{2} + z^{2}) = a^{2} - b$$

$$-b$$

$$xy + yz + zx$$

এখন, 
$$c-3d=x^3+y^3+z^2-3xyz$$
  
=  $(x+y+z)\{x^2+y^2+z^2-(xy+yz+zx)\}$   
=  $a\Big\{b-\frac{a^2-b}{2}\Big\}=a\Big\{\frac{2b-a^3+b}{2}\Big\}=\frac{a(3b-a^3)}{2}$ 

∴ 
$$2(c-3d) = a(3b-a^3)$$
 বা  $2c-6d = 3ab-a^3$   
বা  $a^5 - 3ab + 2c - 6d = 0$ , ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

উদা: 11. Eliminate l, m and n from the equations  $l^2(m+n) = a$ ,  $m^2(n+l) = b$ ,  $n^2(l+m) = c$ , and lmn = d.  $l^2(m+n) + m^2(n+l) + n^2(l+m) + 2lmr > a+b+c+2d$ . বা, (m+n)(n+l)(l+m) = a+b+c+2d আবার,  $l^2(m+n)$ .  $m^2(n+l)$ .  $n^2(l+m) = ab^c$ 

$$\exists l, \quad (lmn)^2(m+n)(n+l)(l+m) = abc$$

$$a, \quad (d)^{2}(a+b+c+2d) - abc,$$

বা, 
$$d^{2}(a+b+c+2d)-abc=\upsilon'$$
, ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

Eliminate x, y, z from the equations

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = a, \quad \frac{y}{z} + \frac{z}{y} = b, \quad \frac{z}{x} + \frac{x}{z} = c.$$

সমীকরণ তিনটি গুণ করিয়া,

$$abc = \begin{pmatrix} x & y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y & z \\ z & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{z}{x} + \frac{x}{z} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \end{pmatrix} \left\{ \frac{z}{y} \begin{pmatrix} x + \frac{z}{x} \end{pmatrix} + \frac{y}{z} \begin{pmatrix} x + \frac{x}{z} \end{pmatrix} + \frac{y}{z} \begin{pmatrix} x + \frac{x}{z} \end{pmatrix} \right\}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \end{pmatrix} \left\{ \begin{pmatrix} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{xy}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \end{pmatrix} \right\}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \end{pmatrix}^2 + \left\{ \begin{pmatrix} \frac{x^2}{y} + \frac{z^3}{x^2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{y^2} \end{pmatrix} \right\}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{x}{z} + \frac{z}{x} \end{pmatrix}^2 - 2 + \begin{pmatrix} \frac{y}{z} + \frac{z}{y} \end{pmatrix}^2 - 2$$

$$\begin{pmatrix} \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{x}{z} + \frac{z}{x} \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} \frac{y}{z} + \frac{z}{y} \end{pmatrix}^2 - 4.$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 - 4.$$

$$\therefore abc = a^2 + b^2 + c^2 - 4.$$

### প্রশ্নমালা 2

Eliminate x from the following equations:

বা  $a^2 + b^2 + c^2 - abc = 4$ , ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

1. 
$$ax + b + c = 0$$
;  $dx + e + f = 0$ .  
2.  $ax + \frac{b}{x} = m$ ;  $dx - \frac{b}{x} = n$ . (Punj. U. 1932)  
3.  $px + q = a$ ;  $qx - r = c$ .  
4.  $ax^2 + bx + c = 0$ ;  $dx^2 + fx^2 + g = 0$ .

$$x + \frac{2}{x} = a$$
;  $x - \frac{2}{x} = b$ .

6. 
$$ax^3 + bx + c = 0$$
;  $x^3 = d$ .

$$\int ax^3 + bx + c = 0$$
;  $a_1x^3 + b_1x + c_1 = 0$ .

8. 
$$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$$
;  $a_1x^2 + b_1x + c_1 = 0$ .

$$9/x^2-ax-b=0; x^2+cx-d=0.$$

10. 
$$\frac{a}{x} - bx = c + d$$
;  $\frac{b}{x} - ax = c - d$ .

Eliminate x and y from the following equations:

11. 
$$ax + by = c$$
;  $dx + fy = g$ ;  $mx + ny = p$ .

12. 
$$/px - qy = 0$$
;  $rx + sy = 0$ .

$$x + y = a$$
,  $x^2 + y^2 = b$ ,  $xy = c$ .

14. 
$$x+y=a$$
,  $xy=b$ ,  $x^2+y^2=c$ .

$$15 x + y = p$$
,  $x^3 + y^3 = q$  and  $x^5 + y^3 = r$ .

**16.** 
$$x-y-p$$
,  $xy-q$  and  $x^4+y^4=r$ .

Eliminate x, y, z from the following equations:

$$17_{r} \quad a_{1}x + b_{1}y + c_{1}z = 0, \ a_{2}x + b_{2}y + c_{2}z = 0, \ a_{3}x + b_{3}y + c_{3}z = 0.$$

$$x = by + cz ; y = cz + ax ; z = ax + by.$$

19. 
$$bx + ay = cy + bz = az + cx = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}$$

20. 
$$\frac{y-z}{y+z} = a$$
;  $\frac{z-x}{z+x} = b$ ;  $\frac{x-y}{x+y} = c$ .

21, 
$$x+z=a$$
,  $xy+yz+zx=b^{2}$ ,  $x^{3}+y^{3}+z^{3}=c^{3}$ ,  $xyz=d^{3}$ .

22/ Eliminate y from 
$$m = y^x$$
 and  $n = x^y$ . (Punj. U. 1929)

23. Eliminate w, x, y, z from the e ztions:

$$w = ax + by + cz$$

$$x = by + cz + dw$$

$$y = ax + cz + dw$$

$$z = ax + by + dw$$

# তৃতীয় অধ্যায়

## Progression (প্রগতি)

1. (আগী। কোন নির্দিষ্ট নিয়মে কোন রাশিমালা পর পর সাজান থাকিলে উক্ত রাশিমালা একটি শ্রেণী (Series) উৎপন্ন করে।

যেমন, 1, 3, 5, 7	৽৽৽৽৽একটি শ্ৰেণী
<b>2, 4, 6,</b> 8	•••••একটি শ্ৰেণী
1, 2, 4, 8	····একটি শ্রেণী

প্রথম উদাহরণে, 1 এর দহিত 2 যোগ করিয়া 3, 3 এর দহিত 2 যোগ করিয়া 5, 5 এর দহিত 2 যোগ করিয়া 7, ••• ইত্যাদি ক্রেমে সংখ্যাগুলি পর পর উদিত হইতেছে,। স্বতরাং, 7 এর পরে 9, 9 এর পরে 11 ইত্যাদি সংখ্যা আদিবে ইহা সহজেই ব্ঝিতে পারা যায়। কারণ, উক্ত শ্রেণীর সংখ্যাগুলি তুলনা করিলে দেখা যায় যে উহারা ক্রেমশঃ ছই ছই করিয়া বাড়িয়া যাইতেছে। ইহাই হইল ঐ শ্রেণীর বৈশিষ্ট্য বা নির্দিষ্ট নিয়ম।

ভৃতীয় উদাহরণে 1-কে 2 দারা গুণ করিয়া 2, 2-কে 2 দারা গুণ করিয়া 4, 4-কে 2 দারা গুণ করিয়া 8 ইত্যাদি ক্রমে সংখ্যাগুলি পর পর আদিতেছে। প্রত্যেক পদ পূর্ববর্তী পদের দ্বিগুণ, ইহাই হইল ঐ শ্রেণীর নির্দিষ্ট নিয়ম।

2. পদ। কোন শ্রেণীর অন্তর্গত প্রত্যেক সংখ্যাকে উহার পদ (term) বলা হয়। প্রথম সংখ্যাটিকে প্রথম পদ ' $(t_1)$  দ্বিতীয়টিকে শ্বিতীয় পদ ( $t_2$ ), ভৃতীয়টিকে ভৃতীয় পদ ( $t_3$ ),  $\cdots$ n-তম পদটিকে ( $t_n$ ) ইত্যাদি বলা যাইতে পারে।

সংক্ষেপার্থে আম্রা প্রথম পদকে পদ 1 (বা  $t_1$  )  ${f f}$  ভিতীয় পদকে পদ 2 (বা  $t_2$  ) ভূতীয় পদকে পদ 3 ( $t_3$  ) ইত্যাদি বলিব।

# সমান্তর শ্রেণী

(Arithmetical Progression)

- 3. সমান্তর শ্রেণী। যদি কোন শ্রেণীর অন্তর্গত যে কোন পদের সহিত উহার অব্যবহিত পরের পদটির অন্তর সমান থাকে, তাহা হইলে ঐরপ শ্রেণীকে সমান্তর শ্রেণী (Arithmetical Progression সংক্রেপে A. P.) বলা হয়; এবং ঐ সমান অন্তরটিকে সাধারণ অন্তর (Common difference) বলা হয়।
  - 1, 4, 7, 10...একটি সমাস্তর শ্রেণী, এবং এস্থলে সাধারণ অস্তর 3.
  - 10, 8, 6, 4...একটি দমান্তর শ্রেণী, এবং এন্থলে সাধারণ অন্তর -2.
- 4. সাধারণ অন্তর নির্ণয়। সমান্তর শ্রেণীর যে কোন পদ হইতে উহার অব্যবহিত পূর্বের পদটি বিয়োগ করিলে ঐ শ্রেণীর সাধারণ অন্তর পাওয়া যায়।

1, 4, 7, 10, • এই শ্রেণীতে সাধারণ অস্তর

অথবা, পদ 
$$3 -$$
পদ  $2 = 7 - 4 = 3$ ,

অথবা, পদ 4 - পদ 3 = 10 - 7 = 3, ইত্যাদি।

10, 8, 6, 4...এই শ্রেণীতে সাধারণ অন্তর

$$8 - 10 = -2$$

खंशवा, 6 - 8 = -2

অথবা, 4 - 6 = -2, ইত্যাদি।

সমান্তর শ্রেণীর প্রত্যেক ছুই ছুই পদের অন্তর সর্বত্রই সমান, স্থতরাং দিতীয় পদ হুইতে প্রথম পদ বিয়োগ করিলেই সাধারণ অন্তর নির্ণীত হুইবে।

সমান্তর শ্রেণীর সাধারণ অন্তর একটি গ্রুবক এবং এই গ্রুবকটির দ্বারা শ্রেণীর আবৃত্তি নিয়ম (Law of recurrence) স্টতি হয়। স্তরাং কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম ও দিতীয় পদটি জানিতে পারিলে অবশিষ্ট পুদ্ধান্তি জানা যায়; যেমন, কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম এবং দিতীয় পদ যথাক্রমে 3 এবং 7 হইলে পরবর্তী পদশুলি কিরূপ হইবে ?

এম্বলে সাধারণ অন্তর = 7 - 3 = 4. স্তরাং শ্রেণাটু এইরূপ: 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, ·····

- . 5. **ভোণীর বিশেষ পদ।** কোন শ্রেণীর দ্বিতীয়, চতুর্থ, সপ্তম, দাদশ ইত্যাদি এইক্লপ কোন নির্দিষ্ট পদকে উহার বিশেষ পদ (particular term) বলা হয়।
- 6. সাধারণ পদ (General Term)। কোন শ্রেণীর n-তম পদকে সাধারণ পদ বলা হয়। এই সাধারণ পদটি যে কোন পদের প্রতীক এবং উহা n-তম পদ বা  $t_n$  ছারা স্টিত হয়। (যে কোন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার পরিবর্তে n ধরা হইয়াছে।)
- 7. শেষ পদ। যে পদে শ্রেণী শেষ হয় তাহাকে উহার শেষ পদ (last term)
  বলা হয়।

কোন শ্রেণীতে যোট পদসংখ্যা 8 •হলৈ, উহার অন্তম পদ বা  $t_8$  শেষ পদ, মোট পদ-সংখ্যা 20 হইলে, উহার বিংশ পদ বা  $t_{20}$  শেষ পদ।

n-তম পদে শ্রেণী শেষ হইলে  $t_n$  উহার শেষ পদ।  $t_n$  সাধারণত: l স্বারা স্টেত হয়।

## 8. সমান্তর শ্রেণীর সাধারণ আকার।

প্রথম পদ ৫ এবং সাধারণ অন্তর b ধরিয়া সমান্তর শ্রেণীর সাধারণ আকার প্রকাশ করা হয়, যথা:

 $a, a+b, a+2b, a+3b, a+4b, \ldots$ 

এম্বলে, দ্বিতীয় পদ বা  $t_2 = a + (2-1)b$ ,

তৃতীয় পদ বা  $t_3 = a + (3-1)b$ , তদ্ৰপ,  $t_p = a + (p-1)b$ 

চতুৰ্থ পদ বা  $t_4 = a + (4-1)b$ ,  $t_q = a + (q-1)b$ 

পঞ্ম পদ বা  $t_5 = a + (5-1)b$ .  $t_7 = a + (r-1)b$ 

... n-ত্য পদ = a + (n-1)b.  $t_{50} = a + (50-1)b$ , ইত্যাদি = a + (n-1)b.

কোন শ্রেণীর গ-তম পদ শেষ পদ (l) হইলে, শেষ পদ = n-তম পদ = a + (n-1)b $l = t_n = a + (f-1)b$ . 9. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রত্যেক পদের সহিত একই সংখ্যা যোগ করিলে, অথবা প্রত্যেক পদ হইতে একই সংখ্যা বিযোগ করিলে, অথবা প্রত্যেক পদকে একই সংখ্যা দারা ভাগ করিলে, উৎপন্ন শ্রেণী সমূহের প্রত্যেকটিই সমান্তর শ্রেণী হইবে।

মনে কর a, a+b, a+2b,  $\cdots$  একটি সমাস্তর শ্রেণী। ইহার প্রত্যেক পদের সহিত x যোগ করিলে, প্রত্যেক পদ হইতে x বিয়োগ করিলে, প্রত্যেক পদকে x দারা ভাগ করিলে নিয়লিখিত চারিটি শ্রেণী উৎপদ্ধ হয়:—

- (1) a + x, a + b + x, a + 2b + x, .....
  - (2) a x, a + b x, a + 2b x, ...
  - (3) ax, (a+b)x, (a+2b)x,  $\cdots$
  - $(4) \quad \frac{a}{x}, \quad \frac{a+b}{x}, \quad \frac{a+2b}{x},$

উপরের চারিটি শ্রেণীর প্রত্যেকটিই সমান্তর শ্রেণী।

- (1)-এর প্রথম পদ a+x, সাধারণ অন্তর b
- (2)-এর প্রথম পদ a-x, সাধারণ অন্তর b
- (৪)-এর প্রথম পদ ax, সাধারণ অন্তর bx
- (4)-এব প্রথম পদ  $\frac{a}{x}$ , সাধারণ অন্তর  $\frac{b}{x}$
- উদা. 1. 1, 3, 5, 7, ····· শেশীর  $t_{20}$  নির্ণয় কর। এফ্লে,  $t_1$  বা a=1, সাধারণ অস্তর বা b=3-1=2 এবং n=20∴  $t_{20}=1+(20-1).2$ =1+38=39.
- উদা. 2. 10, 7, 4, 1, -2, ····· শোণীর  $t_{15}$  নির্ণয় কর।

  এস্থলে, a=10, b=7-10=-3, n=15∴  $t_{15}=10+(15-1).(-3)$  =10-42 32.

উদা. 3. একটি সমাস্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 3 এবং দশম পদ 30; উহার সাধারণ অস্তর নির্ণয় কর।

এফলে, 
$$a=3, \quad n=10, \quad b=$$
 নির্ণের সাধারণ অন্তর।  $t_{1,0}=3+9b=30$ 

অথবা, 9b=27 :. b=3 :. নির্ণেয় সাধারণ অন্তর =3.

উদ্। 4. একটি সমান্তর শ্রেণীর অইম এবং পঞ্চনশ পদ যথাক্রমে 19 এবং 33. শ্রেণীটি নির্ণয় কর।

মনে কর, a প্রথম পদ এবং b দাধারণ অন্তর।

মুত্রাং, 
$$t_8 = 19 = a + 7b$$
 (1

$$43, t_{15} = 33 = a + 14b$$
 (2)

∴ (2) হইতে (1) বিয়োগ করিয়া,

$$7b = 14$$
,  $b = 2$ 

(1) হইতে, 
$$a + 14 = 19$$
, :  $a = 5$ 

∴ নির্ণেয় শ্রেণী = 5, 7, 9, 11, 13, ⋯⋯

উদা. 5. 2, 5, 8, ····· শ্রেণীর কোন্ পদ 89 ?

সাধারণ অন্তর = 5 - 2 = 3

মনে কর, উক্ত শ্রেণীর n-তম পদ 89

∴ t<sub>n</sub> = 2 + (n - 1)3 = 89

অথবা, 3n = 90, ∴ n = 30

অর্থাৎ 30-তম পদ বা  $t_{30} = 89$ .

উদা 6. কোন সমাস্তর শ্রেণীর p-তম পদ q এবং q-তম পদ p. প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তর নির্ণয় করে।

মনে কর, প্রথম পদ = a এবং সাধারণ অন্তর = bমতবাং. a + (p-1)b = a (1)

এবং, 
$$a+(q-1)b=p$$
 ...(2)

:. বিষোগ করিয়া, (p-q)b=q-p=-(p-q):.  $b=\frac{-(p-q)}{p-q}=-1$ 

(1) হইতে, 
$$a+(p-1)\times (-1)=q$$
  
বা,  $a-p+1=q$   
বা,  $a=p+q-1$ .

 $\therefore$  প্রথম পদ = p+q-1 এবং সাধারণ অন্তর = -1.

উদা. 7. কোন সমান্তর শ্রেণীর m-তম পদ n এবং n-তম পদ m. উহার p-তম পদ নির্ণয় কর। (C. U. 1947)

মনে কর প্রথম পদ =a, সাধারণ অন্তর =b

$$\therefore t_m = a + (m-1)b = n \quad \cdots (1)$$

• এবং 
$$t_n = a + (n-1)b = m$$
 ···(2)

$$(m-n)b=n-m=-(m-n)$$

$$b = \frac{-(m-n)}{m-n} \cdot -1$$

(1) হইতে, 
$$a + (m-1) \times (-1) = n$$

$$\therefore a-m+1=n$$

$$a=m+n-1$$

স্তারাং 
$$t_p = a + (p-1)b$$
  
 $= m + n - 1 + (p-1) \times (-1)$   
 $= m + n - 1 - p + 1$   
 $= m + n - p$ .

উদা. 8. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_m=n$  এবং  $t_n=m$ . উক্ত শ্রেণীর  $t_{m+n}$  নির্ণিয় কর।

প্রথম পদ = a, দাধারণ অন্তর = b হইলে, ( উদা. 7. হুইতে ) a=m+n-1. b=-1

$$t_{m+n} = a + (m+n-1)b$$

$$= m+n-1 + (m+n-1) \times (-1)$$

$$= m + n - 1 - m - n + 1$$

**-**0.

### প্রশ্নমালা 3

- 1. একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন কর যাহার প্রথম পদ 1 এবং সাধারণ অন্তর 1.
- 2. একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন কর যাহার প্রথম পদ 2 এবং সাধারণ অন্তর 3.
- 3. একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন কর যাহার প্রথম পদ 20 এবং সাধারণ অন্তর 5.
- $oldsymbol{4}$ . একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন কর যাহার প্রথম পদ A এবং সাধারণ অন্তর B.
- 5. একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন কর যাহার প্রথম পদ x এবং সাধারণ অন্তর y.
- 6. 2, 5, 8,  $\cdot$  এই শ্রেণীর  $t_{10}$  নির্ণয় কর।
- 7. 15, 12, 9, · · এই শ্রেণীর  $t_{12}$  নির্ণয় কর।
- 8. 8, 15, 22, · · এই শ্রেণীর t11 নির্ণয় কর।
- 9. 1, 1½, 1½, · · · এই শেণীর  $t_{16}$  নির্ণয় কর।
- **10.**  $a, a+2x, a+4x, \cdots$  এই শ্রেণীর  $t_{15}$  নির্ণয় কর।  $\cdot$  নিয়লখিতি শ্রেণীসমূহের  $t_n$  নির্ণয় কর:
- 11. 2, 5, 8,...
- **12**. 1, 5, 9,···
- 13. 12, 8, 4,···
- 14.  $a, a-rd, a-2rd, \cdots$
- 15. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 6, এবং সাধারণ অন্তর 2.  $t_{1\,5}$  নির্ণয় কর 1 (C.~U.~1922)
- 16. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 1 এবং 10-তম পদ 10.
   ঐ শ্রেণীর সাধারণ

   অন্তর কত ?
   (C. U. 1925)
- 17. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 2 এবং 20-তম পদ 59. উহার সাধারণ অন্তর কত ?
  - 18. 5, 8, 11, ... এই শেণীর কোন্ পদ 62 ?
  - 19. 13, 10, 7, ... এই শ্রেণীর কোন্ পদ 17 ?
  - 20. 2, 5, 8, ... শ্রেণীর 🕰 ন প্রদ 60 হইতে পারে কি না ?
  - 4, 6, 8, ··· শ্রেণীর কোন পদ 65 হইতে পারে কি না ?
  - ${f 22}.$  কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_2=6$  এবং  $t_4=14$ . ঐ শ্রেণীর  $t_{10}$  নির্ণয় কর।
- $\hat{f 28}$ . কোন সমাস্তর্ শ্রেণীর  $t_5=9$  এবং  $t_{--}=29$ . ঐ শ্রেণীব  $t_{--}$  এবং  $t_n$ নিশা কর।

- 24. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_9=-7$  এবং  $t_{16}=-24$ . ঐ শ্রেণীর  $t_1$  এবং  $t_{10}$  নির্ণয় কর।
  - 25. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_2 = 11$ ,  $t_8 = 53$ . উহার  $t_n =$  কত ?
  - 26. কোন স্মান্তর শ্রেণীর  $t_8 = 23$ ,  $t_p = 3p 1$ , শ্রেণীটি নির্ণয় কর।
- 27. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_p=c,\ t_q=d.$  ঐ শ্রেণীর প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর। (C. U. 1934)
  - 28. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_p=a$ ,  $t_q=b$ , ঐ শ্রেণীর  $t_n$  নির্ণয় কর।
  - 29. a, b, c, d কোন সমান্তর শ্রেণীর পদ হইলে, প্রমাণ কর যে a+d=b+c.
- 30. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং শেষ পদ l হইলে, প্রমাণু কর বে, প্রথম হইতে পঞ্চম পদ এবং শেষ হইতে পঞ্চম পদের সমষ্টি a+l.
- 31. প্রমাণ কর যে কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম ও শেষ হইতে সমদ্রবর্তী ছুইটি পদের সমষ্টি প্রদক।

### 10. সমান্তর মধ্যক (Arithmetic Mean)।

সমান্তর শ্রেণীভূক্ত তিনটি রাশির দ্বিতায় রাশিটিকে প্রথম ও তৃতীয় রাশির সমান্তর মধ্যক বলে।

a, b, c সমান্তর শ্রেণীভূক্ত হইলে  $\widehat{b}$ -কৈ, a ও c-র সমান্তর মধ্যক বলা হয়।

ছুইটি নির্দিষ্ট রাশির মধ্যে কতকগুলি রাশি বসিয়া একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করিলে উক্ত রাশিগুলিকে নির্দিষ্ট রাশিশ্বয়ের স্মান্তর মধ্যক বলা হয়।

a এবং b এই ছুইটি নির্দিষ্ট রাশির মধ্যে  $m_1, m_2, ...m_3, m_4, ...m_n$  রাশিশুলি স্থাপন করিলে যদি  $a, m_1, m_2, m_3, m_4, ...m_n$  একটি সমান্তর শ্রেণী গঠন করে, তাহা হইলে  $m_1, m_2, m_3, m_4, ...m_n$  রাশিশুলি a এবং b-র মধ্যবর্তী n-সংখ্যক সমান্তর মধ্যক।

মধ্যকগুলি শ্রেণীর এক একটি পদ ছালে আব কিচ্চ নকে। সমান্তব মধকেকে ইংরেজীতে সংক্ষেপ A. M. (Arithmetic Mean) বলা হয়।

## 11. পুইটি রাশির সমান্তর মধ্যক নির্ণয়।

মনে কর a এবং b-র মধ্যে একটি দমান্তর মধ্যক নির্ণয় করিতে ছইবে। ধর নির্ণেয় সমান্তর মধ্যক m,

তাহা হইলে, a, m, b একটি সমান্তর শ্রেণী,

$$m-a=b-m$$
 [ প্রত্যেকেই সাধারণ অন্তরের সমান বলিয়া ] বা,  $2m=a+b$ 

$$\therefore m = \frac{a+b}{2}$$

অর্থাৎ ছুইটি রাশির সমান্তর মধ্যক উহাদের সমষ্টির অর্থ।

•উদ। 1. 5 এবং 11-এর মধ্যে একটি সমাস্তর মধ্যক নির্ণয় কর।
মনে কর নির্ণয় মধ্যক m.

∴. 5, m, 11 একটি সমান্তর শ্রেণী.

$$m-5=11-m$$

$$71, \quad 2m = 11 + 5 = 16 \qquad \qquad \therefore \quad m = \frac{16}{2} = 8.$$

## 12. তুইটি রাশির মধ্যে n-সংখ্যক সমান্তর মধ্যক নির্ণয়।

a এবং c-এর মধ্যে n-সংখ্যক সমাস্তর মধ্যক নির্ণয় করিতে হইবে।

মনে কর, b সাধারণ অন্তর এবং  $m_1, m_2, m_3 \cdots m_n$  নির্ণেয় n-সংখ্যক মধ্যক।

:. 
$$m_1 = a + b$$
,  $m_2 = a + 2b$ ,  $m_3 = a + 3b$  ইত্যাদি; এবং

উক্ত শ্ৰেণীটি:  $a, a+b, a+2b, \cdots a+nb, c$ 

প্রত্যেক মধ্যক একটি পদ। শূহত্বাং উক্ত শ্রেণীতে মোট (n+2)-সংখ্যক পদ স্থাছে এবং  $c=t_{n+2}$ .

$$c = a + (n+2-1)b = a + (n+1)b$$

$$\therefore (n+1)b = c - a \qquad \therefore b = \frac{c-a}{n+1}$$

$$m_{1} = a + b = a + \frac{c - a}{n + 1}$$

$$m_{2} = a + 2b = a + \frac{2(c - a)}{n + 1}$$

$$m_{3} = a + 3b = a + \frac{3(c - a)}{n + 1}$$

$$m_{n} = a + nb = a + \frac{n(c - a)}{n + 1}$$

$$\exists a \mid c = \frac{c - a}{n + 1}$$

কারণ, শেষ পদ c-এর পূর্ববর্তী পদ  $m_n$  এবং শেষ পদ হইতে সাধারণ অন্তর বিমোগ করিলেই তৎপূর্ববর্তী পদ পাওয়া যায়।

• উদা. 2. 2 এবং 57 এর মধ্যে 10-টি সমান্তর মধ্যক নির্ণয় কর। (C.U. '19)
মনে কর সাধারণ অন্তর b.

তাহা হইলে, 2, 2+b, 2+2b, $\cdots$ 57 এই শ্রেণীটির (10+2)-তম বা 12-তম পদ 57.

$$\therefore$$
 57 = 2 + 11b,  $\therefore$  11b = 55,  $\therefore$  b = 5

- ে  $m_1=2+5=7, m_2=2+2\times 5=12, m_3=2+3\times 5=17$  ইত্যাদি; অধাৎ নির্বেয় মধ্যক 10টি : 7, 12, 17, 22, 27, 32, 37, 42, 47, 52.
- উদা. 3. 4 এবং 30-র মুপ্তে n-সংখ্যক সমাস্তর মধ্যক আছে; যদি চতুর্প এবং শেষ মধ্যকের অন্থপাত 3: 7 হয়, তাহা হইলে n-এর মান কত ?

4 এবং 30-এর মধ্যে n-সংখ্যক মধ্যক আছে, স্মতরাং 4 হইতে 30 পর্যন্ত সমান্তর শ্রেণীতে মোট (n+2)-সংখ্যক পদ আছে।

মনে কর উক্ত শ্রেণীর সাধারণ অন্তর b.

চতুৰ্থ ম্থ্যক = 
$$t_5 = 4 + 4b$$

শেষ মধ্যক = শেষের দিক হইতে দ্বিতীয় পদ,

$$\frac{4+4b}{30-b}=\frac{3}{7}$$
 বা,  $28+28$  = ১০ – ১০ বা,  $31b=62$ , ...  $b:2$ . এখন,  $30=t_{n+2}$ 

$$= 4 + (n+1) \cdot 2 = 2n + 6$$

$$\therefore 2n = 24, \qquad \therefore n = 12.$$

#### প্রশ্নমালা 4

নিম্নলিখিত ছুই ছুইটি সংখ্যার স্মান্তর মধ্যক নির্ণয় কর:

. 1. 5. 15

- **2.** 9. 21
- **3.** -9.13

4. x. y

- 5.  $(a+b)^2$ ,  $(a-b)^2$  6.  $3\frac{1}{2}$ ,  $8\frac{1}{2}$ .
- 7. 3 এবং 15 এর মধ্যে 3টি সমাস্তর মধ্যক স্থাপন কর।
- 8. 1 এবং 41-এর মধ্যে 7টি সমান্তর মধ্যক স্থাপন কর।
- 9. 4 এবং 324-এর মধ্যে 4টি সমান্তর মধ্যক স্থাপন কর।
- 10. 5 এবং 29-এর মৃধ্যে n-সংখ্যক সমান্তর মধ্যক আছে; যদি প্রথম ও শেষ-মধ্যকের অমুপাত 4:13 হয়, তাহা হইলে n-এর মান কত গ
- 11. 12 এবং 52-এর মধ্যে n-সংখ্যক মধ্যক আছে : ততায় এবং (n-1)-তম মধ্যকের অমুপাত 6:11 হইলে, n-এর মান কত ?

## 13. প্রমান্তর শ্রেণীর সমষ্ট্রি নির্ণয়।

মনে কর কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ $=\mu$ , সাধারণ অন্তর=b এবং পদ-সংখ্যা = n. ঐ শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয় করিতে হইবে।

মনে কর নির্ণেয় সমষ্টি =S এবং শেষ পদ  $=l=t_n=a+(n-1)b$ মুভরাং,  $S = a + (a+b) + (a+2b) + \dots + (l-2b) + (l-b) + l \dots$  (i) শ্রেণীটি উল্টাভাবে লিখিয়া.

$$S = l + (l - b) + (l - 2b) + \dots + (a + 2b) + (a + b) + a + \dots (ii)$$

.. (i) ও (ii) যোগ করিয় :

 $2S = (a+l) + (a+l) + \cdots + (a+l)$ =n(a+l) ি n-সংখ্যক (a+l)-এর সমষ্টি ]

$$\therefore S = \frac{n}{2} (a+l) \qquad \cdots \in (1)$$

কিন্ত 
$$l = a + (n - 1)b$$
.

$$S = \frac{n}{2} \left\{ a + a + (n-1)b \right\}$$
$$= \frac{n}{2} \left\{ 2a + (n-1)b \right\} \quad \dots \quad (2)$$

**দ্রপ্তরা**। প্রথম এবং শেষ পদ দেওয়া থাকিলে (1)-স্ত্রের সাহায্যে সমষ্টি নির্ণয় করা স্তবিধাজনক।

উদা. 1. 
$$1+2+3+4+\cdots+50$$
-এর সমষ্টি নির্ণিয় কর। এস্থলে,  $a=1,\ l=50,\ n=50$ 

∴ 
$$S = \frac{5.0}{3}(1+50) = 25 \times 51 = 1275$$
 [ (1)-সুতার প্রয়োগ।]

উদা. 2.  $3+6+9+12+\cdots$ েশোণীর 31-তম পদ পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণিয় কর। এস্থলে, a=3, b=6-3=3, n=31

$$S = \frac{3}{2} \{2 \times 3 + (31 - 1) \times 3\}$$

$$= \frac{3}{2} k (6 + 90)$$

$$= 31 \times 48 = 1488.$$

[ (2)-স্ত্রের প্রয়োগ। ]

উদা. 3. সমষ্টি-স্তের সাহায্য না লইয়া 1+3+5+7+ ···· শ্রেণীর n-তম পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর।

$$t_n = 1 + (n - 1) \cdot 2 = 2n - 1$$

$$S = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 5) + (2n - 3) + (2n - 1)$$

$$S = (2n - 1) + (2n - 3) + (2n - 5) + \dots + 5 + 3 + 1$$

$$\therefore 2S = 2n + 2n + 2n + \dots + 2n$$

$$= 2n \cdot n$$

$$\therefore S = \frac{2n^2}{2} - n^2.$$

উদৃ!. 4. 3+5+7+ · · · · এই শ্রেণীর কত পদের সমস্টি 624 ?

(C. U. 1939 Sup.)

মনে কর নির্ণেয় পদ-সংখ্যা = n

$$\therefore 624 = S = \frac{n}{2} \left\{ 2 \times 3 + (n-1) \times 2 \right\}$$
$$= \frac{n}{2} \left\{ 2n + 4 \right\}$$
$$= n(n+2) = n^{2} + 2n.$$

অৰ্থাৎ, 
$$n^2 + 2n = 624$$
  
বা  $n^2 + 2n - 624 = 0$   
বা  $(n+26)(n-24) = 0$   
 $\therefore n = -26, 24$ 

এখন, পদ-সংখ্যা ঋণরাশি হইতে পারে না। স্কুতরাং n-এর -26 মান গ্রহণযোগ্য নহে। স্কুতএব এখানে n=24.

অর্থাৎ পদ-সংখ্যা = 24.

উদা. 5. 1+2+5+6+9+10+···· শোণীর (i) 30-তম পদ পর্যস্ত এবং (ii) 51-তম পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর।

(i) 
$$1+2+5+6+9+10+\cdots$$
 (30-তম পদ পর্যস্ত ) 
$$=(1+5+9+\cdots\cdot\cdot15-$$
তম পদ পর্যস্ত ) 
$$+(2+6+10+\cdots\cdot15-$$
তম পদ পর্যস্ত ) 
$$= \frac{1}{2}5\{2\times1+14\times4\}+\frac{1}{2}5\{2\times2+14\times4\}$$
 
$$=\frac{1}{2}5(2+56+4+56)$$
 
$$=\frac{1}{2}5\times118=15\times59=885$$

(ii) 
$$1+2+5+6+9+10+\cdots$$
েশ্রেণীর  $51$ -তম পদ পর্যস্ত 
$$=(1+5+9+\cdots\cdots\cdot26\text{-} \text{তম পদ পর্যস্ত })$$
 
$$+(2+6+10+\cdots\cdots\cdot25\text{-} \text{তম পদ পর্যস্ত })$$
 
$$=\frac{2}{2}(2\times1+25\times4)+\frac{2}{2}(2\times2+24\times4)$$
 
$$=13(2+100)+\frac{2}{2}(4+96)$$
 
$$=13\times102+\frac{2}{2}\times100=1326+1250=2576$$

উদা. 6. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 9 এবং শেষ পদ 96. ঐ শ্রেণীর সমষ্টি 1575 হইলে, সাধারণ অন্তর কত ?

মনে কর ঐ শ্রেণীর পদ-সংখ্যা =n এবং সাধারণ অন্তর =b প্রশ্ন অমুসারে,  $S=1575=\frac{n}{2}\left(9+96\right)-\frac{105n}{2}$   $\therefore$   $n=1575\times_{105}^{2}=30.$  পাবার,  $96=t_{30}=9+29b$   $\therefore$  29b=87  $\therefore$  b=3.  $\therefore$  নির্ণেয় সাধারণ অন্তর =3.

উদা. 7. কোন সমান্তর শ্রেণীর n-সংখ্যক পদের সমষ্টি 40, সাধারণ অন্তর 2 এবং শেষ পদ 13. n-এর মান নির্ণয় কর এবং n-এর ছুইটি মানের তাৎপর্য লিখ।

মনে কর প্রথম পদ = 
$$a$$

এছলে,  $13 = t_n = a + (n-1)2$ 

$$= a + 2n - 2$$

$$\therefore a = 15 - 2n.$$
আবার,  $S = 40 = \frac{n}{2}(a + 13)$ 

$$= \frac{n}{2}(15 - 2n + 13)$$

$$= \frac{n}{2}(28 - 2n)$$

$$= n(14 - n)$$

$$= 14n - n^2$$

$$\therefore n^2 - 14n + 40 = 0$$
 বা  $(n - 4)(n - 10) = 0$ ,  $\therefore n = 4^{\bullet}$  বা  $10$ 
স্থভরাং পদ-সংখ্যা  $4$  অথবা  $10$ 

 $a=15-2n=15-8=7 \quad (n=4$  হইলে) এবং  $a=15-2.10=-5 \quad (n=10$  হইলে)

স্তরাং শ্রেণী ছুইটি, এইরূপ

(i) 
$$7+9+11+13 \quad (=40)$$

(ii) 
$$-5-3-1+1+3+5+7+9+11+13$$
  
=  $(-5-3-1+1+3+5)+7+9+11+13$   
=  $0+7+9+11+13$  (= 40)

n=10 হইলে প্রথম 6টি পদের সমষ্টি =0, স্থতরাং পর্ন-সংখ্যা 4 অথবা 10 হইলে, সমষ্টির কোন প্রভেদ হয় না।

স্থতরাং n-এর উভয় মান গ্রহণবোগ্য।

উদা. 8. 200 ফুট গভীর একটি কৃপ খনন করাইতে প্রথম ফুট খননের খরচ 1 টা. 2 আ. এবং পরবর্তী প্রত্যেক ফুটের খরচ তৎপূর্ববর্তী ফুটের খরচ অপেক্ষা 1 আনা করিয়া বেশী। কুপটি খনন করিতে মোট কত খরচ পড়িবে ? (C. U. '34)

এস্থলে প্রত্যেক ফুটের খরচ পর পর সাজাইলে ব্যয়স্চক রাশিগুলি একটি সমান্তর শ্রেণীতে পরিণত হইবে, যথা—

18 আনা, 19 আনা, 20 আনা, 21 আনা, ..... ইত্যাদি

- .. এফালে,  $\alpha = 18$ , b = 1 এবং n = 200
- :. নির্ণেয় খরচ = S ( আনা ) =  $\frac{200}{2}$ (2 × 18 + (200 1) × 1) আনা

 $=100 \times 235$  আনা

= 23500 আনা = 1468 টাকা 12 আনা i

#### প্রেমালা 5

নিম্নলিখিত শ্রেণীগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর:

- 1. 1+2+3+··· 20-পদ পর্যস্ত ৷
- 2. 1+3+5+ · · · · 35-পদ পর্যস্ত |
- 3. 2+4+6+8+····· 25-পদ পর্যন্ত।
- 4. 3+7+11+15+··· 15-পদ পর্যস্ত ৷
- 5. 6+4+2+···· 20-পদ পর্যস্ত I
- 6.  $a + (a + b) + (a + 2b) \cdots 10$ -পদ পর্যস্ত।
- 7. a + (a b) + (a 2b) · · · · 10-পদ পর্যস্ত ।
- 8.  $n+(n+1)+(n+2)+\cdots 8$ -পদ পর্যস্ত ।
- 9. 5+1-3-7-···· 12-পদ পর্যস্ত I
- 10. 2n+(3n+1)+(4n ♣ )+···· n-পদ পর্যন্ত।
- 11. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম ছুইটি পদ যথাক্রমে 3 এবং 1; 10-তম পদ এবং প্রথম 10-পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। (C. U. 1913)
- 12. সমষ্টি-স্ত্রের সাহায্য ব্যতীত  $1+3+5+\cdots$ েশ্রেণীর 40টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

- 13. 17 + 5 7 ·····এই শ্রেণীর কতগুলি পদের সমষ্টি 78 ৃ (D. B. '31)
- 14. 7+9+11+···+65 এই শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয় কর।
- 15. 750 হইতে 1000 পর্যন্ত 13-এর সমস্ত শুণিতকের সমষ্টি নির্ণয় কর।

(C. U. 1935)

- 16.  $3+4+8+9+13+14+\cdots$  এর (i) 20-প্ল পর্যস্ত (ii) 101-প্ল পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর।
- 17. প্রমাণ কর যে  $4+12+20+\cdots$ এই শ্রেণীর *n*-পদের সমষ্টি একটি যুগ্ম সংখ্যার বর্গ। (C. U. 1927, 1939)
  - 18. 20 হইতে 80 পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর।
  - 19. 10 হইতে 100 পর্যন্ত ক্রেমিক যুগা সংখ্যাগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর।
  - 20. 11 হইতে 99 পর্যন্ত ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর।
  - 21. 2+8+14 + ···এই শ্রেণীর কতগুলি পদের সমষ্টি 352 p (C. U. 1949)
- 22. 21+19+17+ ···এই শ্রেণীর n-পদের সমষ্টি 120. শেষ পদ এবং n-এর মান নির্ণয় কর। (D. B. 1947)
- 23. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম ও দ্বিতীয় পদ যথাক্রমে 1½ এবং 2⅓. ঐ শ্রেণীর কয়টি পদের যোগফল 171 ৽ (D. B. 1940)
- 24. কোন সমান্তর শ্রেণীর n-সংখ্যক পদের সমষ্টি n². প্রথম পদ এবং সাধারণ অন্তর নির্ণয় কর। (G. U. 1948)
  - 25. কোন সমান্তর শ্রেণীর n-তম পদ 2n-1 হইলে উহার n-পদের সমষ্টি কত ho
- 26. প্রথম মাদে 5 টাকা দিয়া পরবর্তী প্রতি মাদে 1 টাকা করিয়া বেশী দিলে, কত মাদে 126 টাকার ঋণ শোধ হইবে ৪
- 27. কোন অধমর্ণ প্রথম মাসে 100 টাকা দিয়া পরত্রতী প্রতি মাসে 10 টাকা করিয়া কম দিয়া 10 মাসে একটি ঝণ শোধ কলিল, ঝণের পরিমাণ কত ?
  - 28. 2+4+7+9+12+14+·····(শ্রণীটির n-পদেব সমষ্টি নির্ণয় কর.
- (i) যথন n-যুগা সংখ্যা এবং (ii) যথন n-অযুগা সংখ্যা।

- 14. স্বাভাবিক সংখ্যা-ঘটিত শ্রেণী।
- 1, 2, 3, 4, ইত্যাদি ক্ৰমিক সংখ্যাগুলিকে স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural numbers) বলৈ।
  - (i) প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি।
     দির্ণেয় সমষ্টি S হইলে,

$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$= \frac{n}{2} \left\{ 2 + (n - 1) \cdot 1 \right\}$$

$$= \frac{n}{2} (n + 1).$$

(ii) প্রথম  $\mathbf{n}$ -সংখ্যক অযুগ্ম স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি। নির্ণেয় গমষ্টি S হইলে.

$$S=1+3+5+7+\cdots n$$
-সংখ্যক পদ পর্যস্ত $=rac{n}{2}\Bigl\{2+(n-1)2\Bigr\}$   $=rac{n}{2}\cdot2n=n^2$  .

(iii) প্রথম n-সংখ্যক যুগ্ম স্নাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি। নির্ণেয় দমষ্টি S হইলে,

$$S = 2 + 4 + 6 + 8 + \cdots$$
  $n$ -সংখ্যক পদ পর্যান্ত 
$$= \frac{n}{2} \Big\{ 4 + (n-1)2 \Big\}$$
$$= \frac{n}{2} \Big( 2n + 2 \Big) \cdot$$
$$= n(n+1).$$

(iv) প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি। মনে কর,  $S=1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2$  n-এর যে কোনু মানের জন্ম

$$n^8 - (n-1)^8 = 3n^2 - 5n + 1$$
. ( একটি অভেদ )

এখন, উক্ত অভেদে n-এর মান যথাক্রমে  $1, 2, 3, \cdots$ িলিখিয়া

$$1^8 - 0^8 = 3.1^2 - 3.1 + 1$$

$$2^8 - 1^8 = 3.2^8 - 3.2 + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3.3^2 - 3.3 + 1$$

$$n^3 - (n-1)^3 = 3 \cdot n^2 - 3n + 1$$

যোগ করিয়া,  $n^8 = 3(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + n$  $=3S-\frac{3n(n+1)}{2}+n$ 

$$\therefore 3S = n^3 + \frac{3n(n+1)}{2} - n = n \frac{2n^2 + 3n + 3 - 2}{2}$$

$$= n \cdot \frac{2n^3 + 3n + 1}{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2}$$

$$\therefore S = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(v) প্রথম n-সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘন-এর সমষ্টি। মূলে কর,  $S = 1^8 + 2^8 + 3^8 + \cdots + n^8$ .

n-এর যে কোন মানৈর জন্ম.

$$n^4 - (n-1)^4 = 4n^8 - 6n^2 + 4n - 1$$
 (একটি অভেদ)

উক্ত অভেদে n-এব মান যথাক্রমে  $1, 2, 3, \cdots$ িলিখিয়া.

$$1^4 - 0^4 = 4.1^3 - 6.1^2 + 4.1 - 1$$

$$2^4 - 1^4 = 4.2^3 - 6.2^2 + 4.2 - 1$$

$$3^4 - 2^4 = 4.3^8 - 6.3^2 + 4.3 - 1$$

$$n^4 - (n-1)^4 = 4.n^3 - 6.n^2 + 4.n - 1$$

 $\frac{n^4 - (n-1)^4 = 4 \cdot n^3 - 6 \cdot n^3 + 4 \cdot n - 1}{$ েযোগ করিয়া,  $n^4 = 4(1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) - 6(1^2 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^2)$  $+4(1+2+3+\cdots+n)-n$ 

$$=4S-6.\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{4.n(n+1)}{2} - n$$
  
= 4S - n(n+1)\frac{2}{n}+1) + 2n(n+1) - n

$$AS = n^{2} + n + n(n+1)(2n+1) - 2n(n+1)$$

$$= n(n^{3} + 1) + n(n+1)(2n-1)$$

$$= n(n+1)(n^{2} - n + 1 + 2n - 1)$$

$$= n(n+1)(n^{2} + n) = n^{2}(n+1)^{2}$$

$$\therefore S = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} = \left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^{2}$$

জেইব্য ৷  $1^s + 2^s + 3^s + \cdots + n^s = (1 + 2 + 3 + \cdots + n^s)$ 

নিম্লিখিত সাঙ্কেতিক চিহ্ন কয়টির ব্যবহার জানা থাকিলে সমষ্টি নির্ণয়ের বিশেষ স্পবিধা হয়:

$$\Sigma n = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$
 [ $\Sigma$  (sigma)]  
 $\Sigma n^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ .  
 $\Sigma n^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ . ইতাটো

## 15. বিবিধ জটিল শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয়।

এখন,  $n=1, 2, 3, \cdots n$  বসাইয়া,  $t_1=4.1^2-4.1+1$ 

উদা. 1.  $1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots n$ -পদ পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণয় কর।

উিজ শোণীর 
$$t_n = \{1 + (n-1)2\}^2 = (2n-1)^2$$
  
=  $4n^2 - 4n + 1$ .

$$t_{2} = 4.2^{2} - 4.2 + 1$$

$$t_{3} = 4.3^{2} - 4.3 + 1.$$

$$t_{n} = 4n^{2} - 4n + 1.$$

$$S = 4(1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2}) - 4(1 + 2 + 3 + \dots + n) + n.$$

$$= \frac{4.n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{4n(n+1)}{2} + n.$$

$$= \frac{2n(n+1)(2n+1) - 6n(n+1) + 3n}{3}$$

$$= \frac{n}{3} \left\{ 2(n+1)(2n+1) - 6(n+1) + 3 \right\}$$

$$= \frac{n}{3} \left( 4n^{2} + 6n + 2 - 6n - 6 + 3 \right)$$

$$= \frac{n}{5} \left( 4n^{3} - 1 \right).$$

(  $\Sigma$ -সাঙ্কেতিকের সাহায্যে )

উক্ত শ্রেণীর  $t_n = 4n^2 - 4n + 1$ .

:. 
$$S = 4\Sigma n^2 - 4\Sigma n + n$$

$$= \frac{4n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{4n(n+1)}{2} + n.$$
( অবশিষ্ঠ পুৰ্বেবং )

উদা. 2. 1.2+2.3+3.4+··· n-পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণিয় কর। এসংলে = t<sub>n</sub> = (1, 2, 3···এর n-তম পদ) (2, 3, 4···এর n-তম পদ) = n(n+1) = n²+n

$$S = \sum n^{2} + \sum n$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{2n+4}{3} \right\}$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)}{3}.$$

উদা. 3. 1.2.3+2.3.4+3.4.5+ ··· n-তম পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণন্ন কর। এম্বলে,  $t_n = (1, 2, 3, \cdots$ এর n-তম পদ ) × (2, 3, 4, ···n-তম পদ ) × (3, 4, 5, ··· এর n-তম পদ )

$$= n(n+1)(n+2)$$

$$= n^{8} + 3n^{2} + 2n$$

$$\therefore S = \sum n^{3} + 3\sum n^{2} + 2\sum n$$

$$= \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} + \frac{3n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{2n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{n^{2} + n + 4n + 2 + 4}{2} \right\}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{n^{2} + 5n + 6}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

E .-- 10

উদা. 4.  $1+(1+2)+(1+2+3)+\cdots n$  সম্প্রত পর্যন্ত সমষ্টি নির্ণয় কর। একলে,  $t_n=1+2+3+4+\cdots+n$   $=\frac{n(n+1)}{2}=\frac{1}{2}n^2+\frac{1}{2}n$   $\therefore S=\frac{1}{2}\Sigma n^2+\frac{1}{2}\Sigma n$   $=\frac{1}{2}\cdot\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}+\frac{1}{2}\cdot\frac{n(n+1)}{2}$   $=\frac{n(n+1)(2n+1)}{12}+\frac{n(n+1)}{4}=\frac{n(n+1)\left\{\frac{2n+4}{3}\right\}}{2}$   $=\frac{n(n+1)(n+2)}{6}.$ 

উদা. 5.  $1+(2+3)+(4+5+6)+\cdots n$ -তম পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর। এন্থলে বন্ধনীগুলি তুলিয়া লইলে 1,2,3,4 ইত্যাদি স্বাভাবিক সংখ্যাগুলি পাওয়া যায়। উক্ত শ্রেণীর প্রথম পদে একটি, দ্বিতীয় পদে ছুইটি, ছুতীয় পদে তিনটি সংখ্যা আছে। স্নতরাং ঐ শ্রেণীর n-সংখ্যক পদে  $(1+2+3+4+\cdots+n)$ -সংখ্যক স্বাভাবিধ সংখ্যা আসিবে। কিন্তু,  $1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$ .

উদা. 6.  $1.3^2 + 2.4^3 + 3.5^3 + \cdots n$ -পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।  $t_n = (1, 2, 3, \stackrel{\bullet}{\cdot} \cdot \text{এর } n$ -তম পদ  $) \times (3, 4, 5, \cdot \text{ এর } n$ -তম পদ  $)^2$  $= n.\{3 + (n-1).1\}^2 \stackrel{\bullet}{\cdot} = n(n+2)^3 = n^3 + 4n^2 + 4n$  $\therefore S = \sum n^3 + 4.\sum n^3 + 4\sum n$  $= \frac{n^3(n+1)^3}{4} + \frac{4n(n+1)(2n+1)}{4} + \frac{4n(n+1)}{2}.$ 

$$n(n+1) \left\{ \frac{n(n+1)}{4} + \frac{2(2n+1)}{3} + 2 \right\}$$

$$n(n+1) \left\{ \frac{3n^2 + 3n + 16n + 8 + 24}{12} \right\}$$

$$= \frac{n(n+1)(3n^2 + 19n + 32)}{12} .$$

উদা. 7. 
$$\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \cdots$$
  $n$ -পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। ( W. B. S. F. 1953 )  $t_n = \frac{1}{\{1+(n-1)2\}\{3+(n-1)2\}} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ 

$$t_n$$
  $\frac{1}{\{1+(n-1)2\}\{3+(n-1)2\}}$   $\frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$  এছলে,  $t_1=\frac{1}{1.3}=\frac{1}{2}(\frac{1}{3}-\frac{1}{3})$  
$$t_2=\frac{1}{3\sqrt{5}}=\frac{1}{2}(\frac{1}{3}-\frac{1}{5})$$
 
$$t_3=\frac{1}{5.7}=\frac{1}{2}(\frac{1}{5}-\frac{1}{7})$$

$$t_{n} = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{n}{2n+1}$$

উদা. 8.  $\frac{1}{1 \times 3 \times 5} + \frac{1}{3 \times 5 \times 7} + \frac{1}{5 \times 7 \times 9} + \cdots$  n-পদ পর্যস্ত সমষ্টি

নির্ণয় কর

$$t_1 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{1 \times 3} - \frac{1}{3 \times 5} \right)$$
 1, 3, 5, েশ্রেণীর  $t_n = 1 + (n-1)2 = 2n - 1$ 
 $t_2 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{3 \times 5} - \frac{1}{5 \times 7} \right)$  3, 5, 7, েশ্রেণীর  $t_n = 3^{\circ} + (n-1)2 = 2n + 1$ 
 $t_3 = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{5 \times 7} - \frac{1}{7 \times 9} \right)$  5, 7, 9 শ্রেণীর  $t_n = 5 + (n-1)2 = 2n + 3$ .

$$-\frac{1}{2}\left\{\frac{1}{(2n-1)(2n+1)}-\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}\right\}$$

∴ 
$$S = t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n$$

$$= \frac{1}{4} \left\{ \frac{1}{1 \times 3} - \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} \left\{ \frac{(2n+1)(2n+3) - 3}{3(2n+1)(2n+3)} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} \left\{ \frac{4n^2 + 8n}{3(2n+1)(2n+3)} \right\}$$

$$= \frac{1}{4} \left\{ \frac{4n(n+2)}{3(2n+1)(2n+3)} \right\}$$

$$= \frac{n(n+2)}{3(2n+1)(2n+3)}$$

$$= \frac{n(n+2)}{3(2n+1)(2n+3)}$$

$$= \frac{n(n+2)}{3(2n+1)(2n+3)}$$

$$\Rightarrow \frac{n(n+2)}{3(2n+3)}$$

$$\Rightarrow \frac{n(n+2)}{3($$

মনে কর সমষ্টি = 
$$S$$
 এবং  $n$ -তম পদ  $\blacksquare t_n$ .

$$S = 1 + 3 + 8 + 16 + 27 + \cdots + t_n$$
এবং  $S = 1 + 3 + 8 + 16 + \cdots + t_{n-1} + t_n$ 
বিয়োগ করিয়া,  $0 = 1 + 2 + 5 + 8 + 11 + n$ -সংখ্যক পদ পর্যন্ত –  $t_n = 1 + 2 + 5 + 8 + 11 + \cdots$ -তম পদ পর্যন্ত =  $1 + \{2 + 5 + 8 + 11 + \cdots + (n-1)$ -তম পদ পর্যন্ত =  $1 + \{2 + 5 + 8 + 11 + \cdots + (n-1)$ -তম পদ পর্যন্ত =  $1 + \frac{n-1}{2} \{4 + (n-2)3\}$ 

$$= 1 + \frac{n-1}{2} \{4 + (n-2)3\}$$

$$= 1 + \frac{n-1}{2} \{3n-2\}$$

$$= \frac{3n^2 - 5n + 4}{2} = \frac{3}{2}n^2 - \frac{5}{2}n + 2.$$

$$\therefore S = \frac{3}{2}\Sigma n^2 - \frac{5}{2}\Sigma n + 2n$$

$$= \frac{3}{2}\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n(n+1)}{2} + 2n$$

$$= n\{\frac{2n^2 + 3n + 1 - 5n - 5 + 8}{4}\}$$

$$= n\{\frac{2n^2 - 2n + 4}{4}\} = \frac{n}{2}(n^2 - n + 2).$$

উদা. 10. 
$$1+(1+3)+(1+3+5)\cdots$$
n-পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।  $S=1+(1+3)+(1+3+5)+\cdots$ n-পদ পর্যস্ত  $=1+4+9+\cdots n$ -পদ পর্যস্ত  $=1^2+2^2+3^2+\cdots n$ -পদ  $n^2$   $=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

## প্রশ্নমালা 6

n-পদের সমষ্টি নির্ণয় কর:

1. 
$$1^8 + 3^8 + 5^8 + \cdots$$

2. 
$$2^3 + 5^2 + 8^2 + \cdots$$

3. 
$$5^2 + 8^2 + 11^2 + \cdots$$

4. 
$$1.2^2 + 2.3^2 + 3.4^2 +$$

**5.** 
$$3.7 + 5.10 + 7.13 + \cdots$$
 **6.**  $2.3 + 3.4 + 4.5 + \cdots$ 

9. 
$$1^2 + (1^2 + 2^3) + (1^2 + 2^2 + 3^2) + \cdots$$

**10.** 
$$3.4.5 + 4.5.6 + 5.6.7 + \cdots$$

**11.** 
$$\frac{1}{2.4} + \frac{1}{4.6} + \frac{1}{6.8} + \cdots$$
 **12.**  $\frac{1}{3.8} + \frac{1}{8.13} + \frac{1}{13.18} + \cdots$ 

13. 
$$1+3+6+10+15+21+\cdots$$

**14.** 
$$2+5+9+14+20+\cdots$$
 **15.**  $3+8+14+21+29$ 

16. 
$$1+5+11+19+\cdots$$

17. 
$$\frac{1}{1.2.3} + \frac{1}{2.3.4} + \frac{1}{3.4.5} + \cdots$$

#### 16. সমান্তর শ্রেণী সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্নের সমাধান।

উদা. 1. কোন সমান্তর শ্রেণীর n-পদের সমষ্টি  $5n^2 + 7n$ . প্রথম পদ ছইটি নির্ণয় কর। (C. U. 1941)

মনে কর n-পদের সমষ্টিকে  $s_n$  দারা স্টিত করা হইল।

$$s_n = 5.n^2 + 7.n$$
.

$$s_1 = 5.1^2 + 7.1$$
 ( = প্রথম পদের সমষ্টি, অর্থাৎ প্রথম পদ) = 19

. 
$$s_2 = 5.2^s + 7.2$$
 ( = প্রথম ছুই পদের সমষ্টি )
= 34
∴  $t_1 = 12$ 
 $t_2 = s_2 - t_1 = 34 - 12 = 22$ 
অর্থাৎ  $t_1 = 12$ ,  $t_2 = 22$ .

( অন্ত প্রকার )

$$n$$
-পদেব সমষ্টি =  $5n^3 + 7n$ 

$$\cdot$$
:  $(n-1)$  পদের সমষ্টি =  $5(n-1)^2+7(n-1)$ 

$$= 5n^2-10n+5+7n-7$$

$$= 5n^2-3n-2$$

$$\cdot$$
:  $n$ -ভমপদ =  $(5n^2+7n)-(5n^2-3n-2)=10n+2$ 

$$t_1=10.1+2=12$$

$$t_2=10.2+2=22$$

উদা. 2. কোন সমান্তর শ্রেণীর p-পদের সমষ্টি q এবং p-পদের সমষ্টি p ; উহার (p+q)-পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।  $(C.\ U.\ 1950)$ 

মনে কর, প্রথম পদ = a, সাধারণ অন্তর = b,

$$\therefore \quad \frac{p}{2} \left\{ 2\alpha + (p-1)b \right\} = q \quad (i)$$

এবং 
$$\frac{q}{2}\left\{2a+(q-1)b\right\}=p$$
 (ii)

(ii) হইতে, 
$$2aq + q^2b - qb = 2p$$
 (iv)

: (iii)  $-(iv) = 2a(p-q) + b(p^2 - q^2) - b(p-q) = -2(p-q)$ 

:  $2a + b(p+q) - b = -2$ .

বা.  $2a + b(p+q) = -2$ .

এখন, 
$$S_{p+q}=rac{p+q}{2}\Bigl\{2a+(p+q-1)b\Bigr\}$$
 
$$=rac{p+q}{2} imes(-2)=-(p+q)$$

উদা. 3. কোন সমাস্তর শ্রেণীর p, q, r পদের সমষ্টি যথাক্রমে a, b এবং c ; প্রমাণ কর :  $\frac{a}{p}(q-r)+\frac{b}{q}(r-p)+\frac{c}{r}(p-q)=0$ .

মনে কর ঐ শ্রেণীর  $t_1 = A$ , এবং সাধারণ অন্তর = B.

$$\therefore \quad \frac{p}{2} \left\{ 2\mathbf{A} + (p-1)\mathbf{B} \right\} = a \quad (i) \quad \therefore \quad 2\mathbf{A} + (p-1)\mathbf{B} = \frac{2a}{p} \quad (iv)$$

$$\frac{q}{2}[2A + (q-1)B] = b$$
 (ii)  $\therefore 2A + (q-1)B = \frac{2b}{q}$  (v)

$${r \choose 2} \{ 2\mathbf{A} + (r-1)\mathbf{B} \} = c \quad (iii) \quad \therefore \quad 2\mathbf{A} + (r-1)\mathbf{B} = \frac{2c}{r} \quad (vi)$$

$$\therefore (iv) - (v) = (p - q)B = 2\left(\frac{a}{p} - \frac{b}{q}\right) \cdots (vii)$$

$$(v) - (vi) = (q - r)B = 2\left(\frac{b}{q} - \frac{c}{r}\right) \cdots (vii)$$

$$(vii) \div (viii) = \frac{p-q}{q-r} - \frac{\frac{a}{p} - \frac{b}{q}}{\frac{b}{a} - \frac{c}{r}}$$

$$\therefore \frac{a}{p}(q-r)-\frac{b}{q}(q-r)=\frac{b}{q}(p-q)-\frac{c}{q}(p-q)$$

$$\forall i, \quad \frac{a}{p} \left( q - r \right) - \frac{b}{q} \left( q - r \right) - \frac{b}{q} \left( p - q \right) + \frac{c}{r} \left( p - q \right) = 0.$$

$$\forall l, \quad \frac{a}{p}(q-r) + \frac{b}{q}(r-p) + \frac{c}{r}(p \cdot q) = 0.$$

ভিনা. 4. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_p=a,\ t_q=b$ ; প্রমাণ কর যে প্রথম (p+q)পদের সমষ্টি  $\frac{p+q}{2}\{a+b+\frac{a-b}{n-q}\}$ 

মনে কর  $t_1 = A$ , সাধারণ অন্তর = B

∴ 
$$A + (p-1)B = a$$
 थवः  $A + (q-1)B = b$ 

:. যোগ করিয়া, 
$$a + b = 2A + (p + q - 2)B$$
.

এবং বিয়োগ করিয়া, 
$$B(p-q)=a-b$$
 :  $B=\frac{a-b}{p-q}$ 

এখন, 
$$S_{p+q} = \frac{p+q}{2} \Big\{ 2\mathbf{A} + (p+q-1)\mathbf{B} \Big\}$$
 
$$= \frac{p+q}{2} \Big\{ 2\mathbf{A} + (p+q-2)\mathbf{B} + \mathbf{B} \Big\}$$
 
$$= \frac{p+q}{2} \Big\{ a+b+\frac{a-b}{p-q} \Big\}.$$

উদা. 5. কোন সমান্তর শ্রেণীর  $t_p=a,\ t_q=b,\ t_r=c$  ; প্রমাণ কর যে, a(q-r)+b(r-p)+c(p-q)=0.

মনে কর ঐ শ্রেণীর,  $t_1=\mathbf{A}$  এবং সাধারণ অন্তর  $=\mathbf{B}.$ 

$$A + (p-1)B = a \cdot \cdots \cdot (i)$$

$$A + (q-1)B = b \cdot \cdots \cdot (ii)$$

$$A + (r-1)B = c \cdot \cdots \cdot (iii)$$

$$\therefore (i) - (ii) = (p - q)B = a - b \cdot \cdots \cdot (iv)$$

$$\therefore (ii) - (iii) = (q - r)B = b - c \cdot \cdots \cdot (v)$$

$$\therefore \quad \frac{p-q}{q-r} = \frac{a-b}{b-c}$$
 (iv) কে (v) দারা ভাগ করিয়া,

$$\therefore a(q-r)-b(q-\mathbf{Q})=b(p-q)-c(p-q)$$

$$\forall i, \quad a(q-r) - b(q-r) - b(p-q) + c(p-q) = 0$$

$$a(q-r) + b(r-q) - b(p-q) + c(p-q) = 0$$

at, 
$$a(q-r)+b(r-q-p+q)+c(p-q)=0$$

$$a(q-r) + b(r-p) + c(p-q) = 0.$$

উদা. 6. কোন সমান্তর শ্রেণীর তিনটি ক্রেমিক পদের সমষ্টি 24 এবং তথকল 440; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।

মনে কর সংখ্যা তিনটি 
$$a-b$$
,  $a$ ,  $a+b$   
 $\therefore$   $(a-b)+a+(a+b)=24\cdots (i)$ 

এবং 
$$(a-b).a.(a+b)=440$$
 ... :.. (ii)

- (i) হইতে, 3a = 24;  $\therefore a = 8$
- (ii) হইতে,  $8(a^2 b^2) = 440$

$$a^2 - b^2 = 55$$

বা, 
$$64 - b^9 = 55$$

$$b^2 = 9, \qquad b = \pm 3.$$

- .. সংখ্যা তিনটি a-b, a, a+b বা 8-3, 8, 8+3 বা 5, 8, 11 অথবা, 8+3, 8, 8-3=11, 8, 5.
- উদা. 7. চারিটি দংখ্যা সমান্তর শ্রেণীভূক্ত। প্রথম ও চতুর্থ টির সমষ্টি 10 এবং দিতীয় ও ততীয়টির গুণফল 24. সংখ্যা চারিটি নির্ণয় কর।

মনে কর সংখ্যা চারিটি : a-3b, a-b, a+b, a+3b.

:. 
$$(a-3b)+(a+3b)=10\cdots(i)$$

এবং 
$$(a-b)(a+b)$$
 =  $24\cdots(ii)$ 

এখন, (i) হইতে, 2a = 10 : a = 5.

$$(ii)$$
 হইতে,  $a^2 - b^2 = 24$  বা  $25 - b^2 = 24$ 

:. 
$$b^{9}=1$$
,  $b=\pm 1$ .

... সংখ্যা চারিটি : 2, 4, 6, 8 অথবা 8, 6, 4, 2

- উদা. 8. x, y, z, সমান্তর শ্রেণীভুক হই ুলে, াপ্রমাণ কর যে  $xy + yz = 2y^2$ x, y, z সমান্তর শ্রেণীভুক
  - $\therefore y-x=z-y$
  - $\therefore 2y = x + z.$
  - ∴  $2y^2 = xy + yz$  ( উভার পক্ষকে y ছারা গুণ করিয়া ).

উদা. 9. a, b, c সমান্তর শ্রেণীভূক ; প্রমাণ কর :

$$\frac{1}{bc}$$
,  $\frac{1}{ca}$ ,  $\frac{1}{ab}$  সমান্তর শ্রেণীভূক।

a, b, c স্মান্তর শ্রেণীভূক ;

 $\cdot \cdot \cdot \frac{a}{abc}$ ,  $\frac{b}{abc}$ ,  $\frac{c}{abc}$  সমান্তর শ্রেণীভূক্ত (abc দারা প্রন্ত্যেককে ভাগ করিয়া)

অর্থাৎ  $\frac{1}{bc}$ ,  $\frac{1}{ca}$ ,  $\frac{1}{ab}$  সমাস্তর শ্রেণীভূক।

উদা. 10. 
$$\frac{b+c}{a}$$
,  $\frac{c+a}{b}$ ,  $\frac{a+b}{c}$  সমান্তর শ্রেণীভূক ; প্রমাণ কর যে  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{b}$ ,  $\frac{1}{c}$  সমান্তর শ্রেণীভূক ।  $\frac{b+c}{a}$ ,  $\frac{c+a}{b}$ ,  $\frac{a+b}{c}$  সমান্তর শ্রেণীভূক,

$$\therefore \frac{b+c}{a}+1, \frac{c+a}{b}+1, \frac{a+b}{c}+1$$
 সমান্তর শ্রেণীভূক ;

$$a+b+c$$
,  $a+b+c$   $a+b+c$  সমান্তর শ্রেণীভুক ;

 $\therefore \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$  সমান্তর শ্রেণীভুক্ত (প্রত্যেককে a+b+c দারা ভাগ করিয়া)

উদা. 11. a, b, c সমান্তর শ্রেণীভূক ; প্রমাণ কর যে (a+2b-c)(2b+c-a)(c+a-b)=4abc.

$$a, b, c$$
 সমান্তর শ্রেণীভূক; ...  $a+c=2b$ .
$$(a+2b-c)(2b+c-a) c+a-b)$$

$$= (a+a+c-c)(a+c+c-a)(2b-b)$$

$$= 2a \cdot 2c \cdot b = 4abc.$$

উদা. 12. কোন চতুর্ভুক্তর কোণ চারিটি সমাস্তর শ্রেণীতে আছে; সাধারণ অন্তর 20° হইলে, কোণ চারিটির পুরিমাণ নির্ণয় কর।

মনে কর কোণ চারিটির ডিগ্রী পরিমাণ

$$a, a+20, a+40, a+60.$$

$$a + a + 20 + a + 40 + a + 60 = 360$$

বা, 
$$4a=240$$
 • :  $a=60$ 

∴ কোণ চারিটি: 60°, 80°, 100°, 120°.

উদা. 13. প্রথম দিন 30 মাইল, দ্বিতীয় দিন 27 মাইল, স্থৃতীয় দিন 24 মাইল, এই ক্রমে চলিলে 162 মাইল পথ অতিক্রম করিতে কত দিন লাগিবে ?

স্পষ্টত: প্রত্যেক দিনের অভিক্রান্ত পথ একটি সমান্তর শ্রেণী উৎপন্ন করিতেছে, যাহার প্রথম পদ 30, সাধারণ অন্তর - 3 এবং পদ সমষ্টি 162.

মনে কর নির্ণেয় দিনের সংখ্যা = n

 $\therefore n=9 \qquad \text{at}, \quad 12.$ 

এম্বলে নির্ণেয় দিন-সংখ্যা 9. (: 9 দিনেই 162 মাইল চলা শেষ হইবে)

উদা. 14. কোন কর্মাচারীর প্রারম্ভিক মাসিক বেতন 100 টাকা। প্রতি বৎসর 10 টাকা করিয়া মাসিক বেতন বৃদ্ধি হইলে, 20 বৎসরে তাহার মোট আয় কত হইবে ? প্রথম বৎসরের আয় =  $100 \times 12 = 1200$  টাকা।

প্রতি বংসরে তাহার বেতন বৃদ্ধি হয়  $10 \times 12 = 120$  টাকা করিয়া। তাহার বিভিন্ন বংসরের আয় একটি স্মান্তর শ্রেণী গঠন করে, যাহার প্রথম পদ 1200, এবং সাধারণ অন্তর 120.

এন্থলে উক্ত শ্রেণীর 20 পদের সমষ্টি দারা তাহার মোট আয় নির্ণীত হইবে।  $= \frac{20}{2} (2 \times 1200 + (20 - 1) \times 120)$  টাকা = 10(2400 + 2280) টা. = 46800 টাকা।

## প্রশ্নমালা 7

- 1. কোন সমাস্তর শ্রেণীর n-পেদের সমষ্টি  $2n^2+n$  ; ঐ শ্রেণীর প্রথম 5 পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- 2. কোন সমান্তর শ্রেণীর n-পদের সমৃষ্টি 5n³ 2n; ঐু শ্রেণীর প্রথম তিনটি পদ নির্ণয় কর।

- 3. a, b, c সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, প্রমাণ কর b+c, c+a, a+b সমান্তর শ্রেণীভূক হইবে।
- 4. কোন সমান্তর শ্রেণীর প্রথম p, q, r-পদের সমষ্টি মথাক্রমে x, y, z হইলে, প্রমাণ কর যে xqr(q-r)+yrp(r-p)+zpq(p-q)=0
  - 5. `  $(b-c)^2$ ,  $(c-a)^2$ ,  $(a-b)^2$  সমাস্কর শ্রেণীতে পাঞ্চিলে, প্রমাণ কর যে

$$\frac{1}{b-c}$$
,  $\frac{1}{c-a}$ ,  $\frac{1}{a-b}$  সমান্তর শ্রেণীভূক্ত হইবে।

6. a², b², c³, সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, প্রমাণ কর যে

$$\frac{1}{b+c}$$
,  $\frac{1}{c+a}$ ,  $\frac{1}{a+b}$  সমান্তর শ্রেণীভূক হইবে।

- 7.・ প্রমাণ কর যে কোন সমান্তর শ্রেণীর 2n-সংখ্যক পদের শেষার্ধের সমষ্টি 3n-সংখ্যক পদের সমষ্টির এক তৃতীয়ংশ।
- 8. কোন সমান্তর শ্রেণীভূক্ত তিনটি পদের সমষ্টি 30, এবং উহাদের গুণফল 840; পদ তিন্টি নির্ণয় কর।
  - 9. যে সমান্তর শ্রেণীর n-তম পদ 2n-1, তাহার n-পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
  - 10. a ও c-র মধ্যবতী n-সংখ্যক সমান্তর মধ্যকের পমষ্টি নির্ণয় কর।
- 11. সমান্তর শ্রেণীভূক্ত চারিটি সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদের সমষ্টি 42 এবং প্রথম ও চতুর্থ টির গুণ্ফল 54.
- $^{-}$  12. কোন সমান্তর শ্রেণীর n-পদের সমষ্টি m এবং m-পদের সমষ্টি n ; প্রমাণ কর উহার (m+n)-পদের সমষ্টি -(m+n).
- 13. কোন লোক তাহার বন্ধুকে বিনা স্থানে 1000 টাকা ধার দিলেন এই দর্ভে যে তিনি প্রথম মাসে 64 টাকা দিবেন এবং পরবর্তী প্রত্যেক মাসে পূর্ব মাস অপেক্ষা 2 টাকা করিয়া কম দিবেন। কয়৺াসে টাকাটা শোধ হইবে ?
- 14. একটি সোজা রান্তার উপর 5 গজ অন্তর প্রস্তরখণ্ড স্থাপন করা হয়। প্রথম প্রস্তরখণ্ড হইতে 5 গজ দ্বে স্থাপিত একটি মুড়িতে এক এক করিয়া, প্রস্তরগুলি আনিয়া রাখিতে হইবে।, ঝুড়ির নিকট হইতে রওনা হইয়া এই কার্য্যে কোন লোককে মোট কত গজ হাঁটিতে হইবে ?

- 15. একজন কর্মচারী মাদিক 60 টাকা বেতনে নিযুক্ত হন; প্রতি বংসর 5 টাকা হারে মাদিক বেতন বৃদ্ধি হইল। 10 বংসরে তাঁহার মোট কত আয় হইল ?
- 16. সমান্তর শ্রেণীভূক্ত তিন অঙ্কের একটি সংখ্যা উহার আন্ধ সমষ্টির 26 শুণ। সংখ্যাটির সহিত 396 যোগ করিলে, সংখ্যাটির অঙ্কগুলি পরস্পর স্থান পরিবর্ত্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণিয় কর।

# গুণোত্তর শ্রেণী

#### (Geometrical Progression)

17. গুণোন্তর শ্রেণী। কোন শ্রেণীর যে কোন ছুইটি ক্রামিক পদের অমুপাত গ্রুবক হইলে সেই শ্রেণীকে গুণোন্তর শ্রেণী (Geometrical Series) বলে এবং যে কোন পদের সহিত উহার অব্যবহিত পূর্ব পদের অমুপাতকে সাধারণ অমুপাত (Common ratio) বলে। শুণোন্তর শ্রেণীর যে কোন পদকে উহার অব্যবহিত পূর্ব পদদারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হয়, উহাই ঐ শ্রেণীর সাধারণ অমুপাত। স্মৃতরাং কোন গুণোন্তর শ্রেণীর প্রথম পদকে সাধারণ অমুপাত দারা গুণ করিলে দিতীয় পদ, দিতীয় পদকে সাধারণ অমুপাত দারা গুণ করিলে ভৃতীয় পদ, ভৃতীয় পদকে সাধারণ অমুপাত দারা গুণ করিলে চতুর্থ পদ, শেইত্যাদি পাওয়া যায় ৮

1, 2, 4, 8, 16,...; -1, 8, -9, 27,...;  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ;  $\frac{1}{40}$ ,  $\frac{1}{160}$ ,...;

এই তিনটি গুণোন্তর শ্রেণী। প্রথম শ্রেণীর সাধারণ অহুপাত 2, দিতীয় শ্রেণীর সাধারণ অহুপাত -3, ভৃতীয় শ্রেণীর সাধারণ অহুপাত  $\frac{1}{4}$ .

শুণোন্তর শ্রেণীর সংজ্ঞা হইতে সহজেই বুরিতে পারা যায় যে

- (i) কতিপর রাশি গুণোন্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে উহারা ক্রমিক সমা**হ**পাতী হইবে।
- (ii) কোন গুণোন্তর শ্রেণীর সমস্ত পদকে একই সংখ্যা দ্বারা গুণ বা ভাগ করিলে প্রাপ্ত ফলগুলিও একটি গুণোন্তর শ্রেণী উপ্তান্ন করিবে।

# 18. গুণোত্তর ভোণীর সাধারণ আকার ও সাধারণ পদ নির্ণয়।

কোন গুণোন্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং দাধারণ অমুপাত r হইলে শ্রেণীটি হইবে, a, ar; ar<sup>s</sup>, ar<sup>s</sup>, ar<sup>s</sup>, ar<sup>s</sup>...

$$t_1 = a \qquad t_2 = ar \quad t_3 = ar^2$$

$$t_4 = ar^3 \quad t_5 = ar^4 \quad \cdots$$

$$\vdots \quad t_n = ar^{n-1}$$

 $\cdot \cdot \cdot$  গুণোন্তর শ্রেণীর পদ সংখ্যা n হইলে, শেষ পদ  $l=t_n=ar^{n-1}$  উদা $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  2, 4, 8, $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ শেণীর 10-তম ও n-তম পদ নির্ণয় কর। এন্থলে প্রথম পদ =2 এবং সাধারণ অফুপাত  $=\frac{4}{5}=2$ 

. : 10-তম পদ =  $2.2^{10-1} = 2.2^9 = 2^{10} = 1024$ . n-তম পদ =  $2.2^{n-1} = 2^n$ .

উদা 2. ৄ 8, -1, ½, - ¼,···শোণীর 12-তম ও n-তম গদ নির্ণয় কর। এন্থলে প্রথম পদ = ৪ এবং সাধারণ অমুপাত = - ৪

$$\therefore 12\text{-তম পদ = } \frac{3}{8} \left( -\frac{3}{2} \right)^{12^{-1}} = \frac{2}{8} \left( -\frac{3}{2} \right)^{11} = \frac{2}{3}. \left( -\frac{3^{11}}{2^{11}} \right)$$
$$= -\frac{3^{10}}{2^{10}} = -\frac{5^{9049}}{1024}. = -57\frac{681}{1024}.$$

$$n$$
-তম পদ =  $\frac{2}{3}$  $\left(-\frac{3}{2}\right)^{n-1} = \left(-1\right)^{n-1} \frac{2}{3} \cdot \frac{3^{n-1}}{2^{n-1}} = \left(-1\right)^{n-1} \cdot \frac{3^{n-2}}{2^{n-2}}$ 

n-তম পদ ধন। স্বক হইবে যদি n অযুগা হয় এবং ঋণাত্মক হইবে যদি n যুগা হয়।

উদা. 3. কোন গুণোন্তর শ্রেণীর চতুর্ব পদ 54 এবং অন্তম পদ 4374; এয়োদশ পদ নির্ণয় কর।

ধর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অমুপাত r

তাহা হইলে, 
$$54 = t_4 = ar^3$$
 (i) এবং  $4374 = t_8 \pm ar_1^7$  (ii)

... (ii) কে (i) দারা ভাগ করিয়া,  $r^4 = 81 = 3^4$  ...  $r_i$ 

(i) এ, 
$$r$$
-এর মান বসাইয়া,  $a.3^s = 54$  বা  $27a = 54$  .  $a = 2$  . .  $t_{13} = ar^{18} = 2.3^{18} = 10628 \cdot 2$ .

উদা. 4. কোন ভণোন্তর শ্রেণীর p-তম পদ c এবং q-তম পদ d; প্রথম পদ ও (C. U. 1934) সাধারণ অমুপাত নির্ণয় কর।

ধর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অমুপাত r,

তাহা হইলে 
$$c=t_p=ar^{p-1}$$
 · · (i)

এবং 
$$d=t_q=ar^{q-1}$$
 ···(ii)

$$\cdot$$
:  $(i)$  কে  $(ii)$  ঘারা ভাগ করিয়া,  $\frac{c}{d} = r^{p-q}$   $\cdot$ :  $r = \left(\frac{c}{d}\right)^{\frac{1}{p-q}}$ 

• (i) এ, r এর মান বসাইয়া,  $c = ar^{p-1} = a. \left(\frac{c}{A}\right)^{\frac{p-1}{p-d}}$ 

$$a = c. \frac{d^{\frac{p-1}{p-q}}}{c^{\frac{p-1}{p-q}}} = c. c. \frac{1-p}{p-q} d^{\frac{p-1}{p-q}}$$

$$= c \frac{1-q}{p-p}. d^{\frac{p-1}{p-q}}$$

$$= (c^{1-q}. d^{p-1}) \frac{1}{p-q}$$

উদা. 5. কোন শুণোন্তর শ্রেণীর (p+q)-তম পদ m এবং (p-q)-তম পদ n ; p-তম ও q-তম পদ নির্ণয় কর। (C. U. 1238, 1942)

ধর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অমুপাত r.

তাহা হইলে, 
$$m = t_{p+q} = ar^{p+q-1}$$
 (i)

এবং 
$$n = t_{p-q} = ar^{p-q-1}$$
 (it)

(i) ও (ii) গুণ করিয়া, mn = a r 2 p - 2

$$... \sqrt{mn} = \sqrt{a^{*}r^{2p-2}} = ar^{p-1} = t_p$$

(i)-কে (ii) দারা ভাগ করিয়া,  $\frac{m}{n} = r^{*a}$ , .  $\mathbf{P} = \left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{1}{2a}}$ 

$$\therefore t_{q} = ar^{q-1} = ar^{p+q-1} \cdot r^{-p}$$

$$= m. \left(\frac{m}{n}\right)^{\frac{-y}{2q}} = m \left(\frac{n}{n}\right)^{\frac{y}{2q}}.$$

় উদা. 1. ৪ এবং 5‡ৡ-এর গুণোন্তর মধ্যক নির্ণয় কর।

ধর নির্ণেয় গুণোন্তর মধ্যক æ

$$\dot{x} = \sqrt{8 \times 543} = \sqrt{8 \times 288} = \sqrt{8 \times 8 \times 6 \times 6} = 4.8 = 66.$$

1. 2. 4 এবং 201-এর মধ্যে 3টি গুণোত্তর মধ্যক নির্ণয় কর।

ধর  $x_1, x_2$  ও  $x_3$  নির্ণেয় গুণোন্তর মধ্যক তিনটি।

তাহা হইলে  $4, x_1, x_2, x_3, rac{84}{4}$  এই 5টি পদ গুণোম্বর শ্রেণীর অন্তর্গত।

ধর দাধারণ অমুপাত r , তাহা হইলে  $\frac{81}{4} = 4r^4$ .

$$7! \quad r^4 = \frac{81}{16} = (\frac{3}{2})^4 \quad \therefore \quad r = \pm \frac{3}{2}.$$

 $\therefore r = \frac{3}{2} \sqrt[4]{377}, x_1 = 4 \times \frac{3}{2} = 6, x_2 = 6 \times \frac{3}{2} = 9, x_3 = 9 \times \frac{3}{2} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}.$ 

 $r=-\frac{3}{2}$  ধরিলে,  $x_1=4\times-\frac{3}{2}=-6,\ x_2=-6\times-\frac{3}{2}=9,\ x_3=9\times-\frac{3}{2}=-\frac{27}{2}=-13\frac{1}{2}.$ 

উদা. 3. যদি a এবং b-র মধ্যে n সংখ্যক শুণোন্তর মধ্যক স্থাপন করা যায়, তাহা হইলে প্রমাণ কর যে উক্ত শুণোন্তর মধ্যক সমূহের শুণফল  $=(ab)^{\frac{n}{2}}$ .

যেহেতু a এবং b-এর মধ্যে n-সংখ্যক শুণোন্তর মধ্যক আছে, স্থতরাং a প্রথম পদ এবং b শুণোন্তর শ্রেণীর (n+2)-তম পদ।

ধর সাধারণ অনুপাত r. তাহা হইলে  $b=ar^{n+1}$ 

 $\therefore$  মধ্যক সমূহ হইল ar,  $ar^s$ ,  $ar^s$ ,  $\cdots$ ,  $ar^n$ 

 $\therefore ar \times ar^{3} \times ar^{3} \times ar^{4} \times \cdots \times ar^{n}$   $= a^{n} \times r \cdot r^{3} \cdot r^{3} \cdot \cdots \cdot r^{n} = a^{n} \cdot r^{1+2+3+\cdots+n}$ 

$$=a^{n}r^{\frac{n(n+1)}{2}}-a^{\frac{2n}{2}}r^{\frac{n(n+1)}{2}}$$

$$=(a^{\frac{n}{2}}r^{n+1})^{\frac{n}{2}}=(a.ar^{n+1})^{\frac{n}{2}}=(ab)^{\frac{n}{2}}.$$

উদা. 4.  $a \otimes b$ -এর গুণোন্তর মধ্যক এবং সমাস্তর মধ্যকের অফুপাত m:n; শ্রেমাণ কর যে  $a:b=n+\sqrt{n^2-m^2}:n-\sqrt{n^2-m^2}$ .

a ও b-এর শুণোপ্তর মধ্যক  $\sqrt{ab}$  এবং সমাস্তর মধ্যক  $\frac{a+b}{2}$ 

.. সর্ভান্মসারে, 
$$\frac{\sqrt{ab}}{\frac{1}{2}(a+b)} = \frac{m}{n}$$
 ব $o$   $\frac{2\sqrt{ab}}{a+b} = \frac{m}{n}$  বা,  $\frac{a+b}{2\sqrt{ab}} = \frac{n}{m}$ .

বোগ ও ভাগ ক্রিয়ার সাহায্যে, 
$$\frac{a+b+2\sqrt{ab}}{a+b-2\sqrt{ab}} = \frac{n+m}{n-m}$$
 বা,  $\frac{(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2}{(\sqrt{a}-\sqrt{b})^2} = \frac{n+m}{n-m}$   $\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{n+m}}{\sqrt{n-m}}$ 

পুনরায় যোগ ও ভাগ ক্রিয়া দারা, 
$$\dfrac{2\sqrt{a}}{2\sqrt{b}} = \dfrac{\sqrt{n+m}+\sqrt{n-m}}{\sqrt{n+m}-\sqrt{n-m}}$$

• 
$$\sqrt[4]{a}$$
 =  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{n+m} + \sqrt{n-m}}{\sqrt{n+m} - \sqrt{n-m}}$ ;

বৰ্গ করিয়া, 
$$\frac{a}{b} = \frac{n+m+n-m+2}{n+m+n-m-2} \frac{\sqrt{n^3-m^3}}{\sqrt{n^3-m^3}}$$
$$= \frac{2n+2}{2n-2} \frac{\sqrt{n^3-m^3}}{\sqrt{n^3-m^3}} = \frac{n+\sqrt{n^3-m^3}}{n-\sqrt{n^3-m^3}}$$

#### প্রশ্নশালা 9

- 1. 🙎 ও 🖧 এর ও ণোত্তর মধ্যকটি নির্ণয় কর।
- 2.  $(x-y)^2$  এবং  $(x+y)^2$  এর গুণোন্তর মধ্যক নির্ণন্ধ কর।
- 3. 1 ও 👫 এর মধ্যে তিনটি গুণোত্তর মধ্যক স্থাপন কর।
- 4. 6 এবং 1458 এব মধ্যে চারিটি শ্রণোত্তর মধ্যক স্থাপন কর।
- 5. ই এবং 48 এর মধ্যে পাঁচটি শুণোত্তর মধ্যক স্থাপন কর।
- 6. ছুইটি ধনরাশির সমান্তর মধ্যক 15 এবং শুণোভর মধ্যক 9; রাশি ছুইটি নির্ণয় কর।
- 7. যদি  $\alpha$  ও b এর মধ্যে একটি সমান্তর মধ্যক হয় x এবং ছুইটি গুণোন্তর মধ্যক হয় y ও z, প্রমাণ কর যে  $y^3+z^3=2xyz$
- 8. ষ্দি a, b, c গুণোন্তর শ্রেণী গঠন করে এবং x, y যথাক্রেমে a, b-র এবং b, c-র স্মান্তর মধ্যক হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{2}{b} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \quad \text{and} \quad \frac{a}{x} + \frac{c}{y} = 2.$$

## 23. গুণোন্তর শ্রেণীর সমষ্টি নির্ণয়।

কোন গুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ a এবং সাধারণ অনুপাত r হইলে, শ্রেণীটি হইবে a, ar, ar,

ধর গ-সংখ্যক পদের সমষ্টি S.

তাহা হইলে, 
$$S = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1}$$
 ...(i)  

$$\therefore S.r = ar + ar^2 + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} + ar^n \qquad \dots (ii)$$

€.

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া,  $S(1-r)=a-ar^n=a(1-r^n)$ 

$$S = \frac{\alpha(1-r^n)}{1-r} \qquad \cdots (i)$$

$$= \frac{\alpha(r^n-1)}{r-1} \qquad \cdots (ii)$$

যখন দাধারণ অনুপাত  $r{<}1$ , স্ত্র (i) এবং যখন  $r{>}1$ , স্তর (ii) প্রয়োগ করা স্ববিধাজনক।

হওঁ 
$$(ii)$$
 হইতে,  $S = \frac{ar^n - a}{r-1} = \frac{r \cdot ar^{n-1} - a}{r-1} = \frac{rl - a}{r-1}$   $\cdots (iii)$ 

ে উদা. 1.  $2+4+8+\cdots$ েশেণীটির প্রথম 10টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর। এন্থলে প্রথম পদ =2, সাধারণ অমুপাত =2 এবং n=10

$$S = \frac{2(2^{10} - 1)}{2 - 1} = 2(2^{10} - 1) = 2(1024 - 1) = 2046.$$

উদা. 2.  $4+2+\frac{1}{3}+\cdots$ শ্রেণীর প্রথম n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর । এস্থলে প্রথম পদ =4, সাধারণ অমুপাত  $=\frac{1}{3}$ 

$$\therefore S = \frac{4\left(1 - \frac{1}{2^n}\right)}{1 - \frac{1}{2}} = 8\left(C - \frac{1}{2^n}\right).$$

$$S = \frac{3\{1 - (-\frac{2}{3})^7\}}{1 - (-\frac{2}{3})} = \frac{3\{1 - (\frac{2}{3})^7\}}{1 + \frac{2}{3}} = \frac{9}{5}(1 + \frac{128}{2187}) = \frac{463}{243} = 1\frac{22}{24}3.$$

#### প্রশালা 10

#### সমষ্টি নির্ণয় কর:

- 1. 1+2+4+8+····প্রথম 12টি পদ পর্যস্ত |
- 2.  $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{8^3} + \cdots$ ্রপ্রথম n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত।
- 3. 1+6+36+ ·····প্রথম 10টি পদ পর্যস্ত।
- 4. 1 1 + 16 64 + ·····প্রথম 6টি পদ পর্যন্ত।
- 5. 1/3+1+√3+ ·····প্রথম n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত ।
  - 6. (  $\sqrt{2}+1$ ) +  $1+(\sqrt{2}-1)$  +  $\cdots$ প্রথম n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত।
- 7. কোন শুণোত্তর শ্রেণীর প্রথম ছুই পদ 3 এবং  $4\frac{1}{2}$ ; শ্রেণীটির প্রথম ৪টি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- 8. কোন গুণোন্তর শ্রেণীর চতুর্থ পদ 20 এবং সপ্তম পদ 160; প্রমাণ কর যে, এই শ্রেণীর প্রথম 25 পদের সমষ্টি  $\frac{5}{2}(2^{25}-1)$ .
  - 9. সমষ্টি নির্ণয় কর:

$$(a-x)+(a^{2}-x^{3})+(a^{3}-x^{3})+\cdots+(a^{n}-x^{n})$$
 (C. U. 1930)

## 24. প্রণোত্তর শ্রেণী সম্বন্ধীয় বিবিধ প্রশ্ন।

উদা. 1. প্রমাণ কর যে গুণোন্তর শ্রেণীর প্রথম এবং শেষ পদ হইতে সমদ্রবর্তী যে কোন ত্বইটি পদের গুণফল প্রথম ও শেষপদের গুণফলের সমান, অতএব ধ্রুবক।

ধর  $a, ar, ar^2, \cdots$ একটি গুণোন্তর শ্রেণী এবং ইহার n-তম অর্থাৎ শেষ পদ l. স্থতরাং শেষ পদ হইতে দ্বিতীয় পদ  $\frac{l}{r}$ , স্থতীয় পদ  $\frac{l}{r^2}$ , চতুর্থ পদ  $\frac{l}{r^3}$ , p তম পদ  $\frac{l}{r^{p-1}}$  ইত্যাদি।

প্রথম পদ হইতে p-তম পদ =  $ar^{p-1}$ শেষ পদ হইতে p-তম পদ =  $\frac{l}{r^{p-1}}$ 

:. এই ছুইটি পদের গুণফল =  $ar^{p-1} \times \frac{l}{r^{p-1}} = al$  ( ধ্রুবক )

উলা. 2. 2+5+14+41+122+·····শ্রেণীটির n-সংখ্যক পদের নিৰ্ণয় কৰ।

একটু লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে প্রথম ও দিতীয় পদের অস্তর 3, দিতীয় ও ভূতীয় পদের অন্তর 9, ভূতীয় ও চতুর্থ পদের অন্তর 27, চতুর্থ ও পঞ্চম পদের অন্তর 81. এই অন্তরগুলি একটি গুণোরের শ্রেণী গঠন করে।

ধর, 
$$S=2+5+14+41+122+\cdots+t_n$$

এবং 
$$S = 2 + 5 + 14 + 41 + \dots + t_{n-1} + t_n$$

বিয়োগ করিয়া,  $0=2+[3+9+27+81+\cdots+(n-1))$  পদ পর্যন্ত  $]-t_n$ .

$$t_n = 2 + \frac{3(3^{n-1} - 1)}{3 - 1} = 2 + \frac{3^n - 3}{2} = \frac{4 + 3^n - 3}{2}$$
$$= \frac{3^n + 1}{2} = \frac{1}{2} \cdot 3^n + \frac{1}{2}$$

n-এর পরিবর্তে যথাক্রেমে  $1, 2, 3 \cdots n$  ধরিয়া,

$$t_1 = \frac{1}{2} \cdot 3^1 + \frac{1}{2}$$

$$t_2 = \frac{1}{2} \cdot 3^2 + \frac{1}{2}$$

$$t_3 = \frac{1}{2}$$
.  $3^8 + \frac{1}{2}$ 

$$t_n = \frac{1}{2} \cdot 3^n + \frac{1}{2}$$

 $\frac{t_n=\frac{1}{2}.\ 3^n+\frac{1}{2}}{S=\frac{1}{2}(3+3^2+3^3+\cdots n$ -তম পদ পর্যস্ত  $)+\frac{1}{4}.n$  $= \frac{1}{2} \cdot \frac{3(3^{n}-1)}{2} + \frac{1}{2}n = \frac{3}{4}(3^{n}-1) + \frac{1}{2}n.$ 

> . 3. 5 + 55 + 555 + ···শ্রেণীটর n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত সমষ্টি নির্ণয় কর। ধর.  $S = 5 + 55 + 555 + \cdots$  n-সংখ্যক পদ পর্যন্ত = 5(1+11+111+ ···· n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত ) = §(9 + 99 + 999 + ···· n-সংখ্যক পদ পর্যস্ত )  $= \frac{5}{8}\{(10-1)+(100-1)+(1000-1)+\cdot n$ -সংখ্যক পদ পর্যন্ত } = \frac{5}{6} \( (10 + 101 + 108 + \cdots n - সংখ্যক পদ পর্যস্ত \) - n}  $\frac{5}{9}\left\{\frac{10(10^n-1)}{10-4}-n\right\}=\frac{50}{8}(10^n-1)-\frac{5n}{9}$

উদা. 4. যদি a, b, c একটি শুণোন্তর শ্রেণী গঠন করে, প্রমাণ কর যে

$$a^{8}b^{2}c^{2}\left(\frac{1}{a^{8}}+\frac{1}{b^{3}}+\frac{1}{c^{3}}\right) = a^{8}+b^{8}+c^{8}$$

যেহেতু  $a,\,b,\,c$  একটি গুণোন্তর শ্রেণী গঠন করে; স্থতরাং  $a,\,b,\,c$  ক্রমিক সমাম্বপাতী হইবে।

$$\frac{a}{\overline{b}}$$
  $\frac{b}{c}$   $\therefore$   $b^2 = ac$ ,

$$\therefore a^{9}b^{3}c^{3}\left(\frac{1}{a^{3}}+\frac{1}{b^{3}}+\frac{1}{c^{3}}\right)=\frac{b^{3}c^{3}}{a}+\frac{c^{3}a^{3}}{b}+\frac{a^{3}b^{3}}{c}$$

$$=\frac{ac.c^2}{a}+\frac{(ca)^2}{b}+\frac{a^3.ac}{c}=c^3+\frac{(b^3)^2}{b}+a^3=c^3+\frac{b^4}{b}+a^3=a^5+b^5+c^3.$$

উদা. 5. তিনটি সংখ্যা গুণোন্তর শ্রেণী গঠন করে; সংখ্যা তিনটির গুণফল 1728 এবং যোগফল 52; সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।

ধর,  $\frac{a}{r}$ , a, ar নির্ণেয় সংখ্যা তিনটি।

সর্ভান্নসারে, 
$$\frac{a}{r} \times a \times ar = 1728$$
 ....:(i)

এবং, 
$$\frac{a}{r} + a + ar = 52$$
 ·····(ii)

(i) হইতে 
$$a^s = 1728$$
, :  $a = 12$ 

(ii) হইতে 
$$\frac{12}{r} + 12 + 12r = 52$$
,  $\forall i, \frac{12}{r} + 12r = 40$ 

$$41, \quad \frac{3}{r} + 3r = 10 \quad 41, \quad 3r^2 - 10r + 3 = 0$$

at. 
$$(r-3)(3r-1)=0$$
 at,  $r=3$  at,  $\frac{1}{3}$ 

∴ নির্ণেয় সংখ্যা তিনটি 13², 12 এবং 12 × 3 বর্থাৎ 4, 12, 36
অথবা 12/1, 12 এবং 12 × 1/3 অর্থাৎ 36, 12, 4.

- 10. কোন গুণোন্তর শ্রেণীর প্রথম তিনটি পদের মধ্যটি 6 এবং প্রথম ও ভৃতীয় পদের সমষ্টি 15. শ্রেণীটি নির্ণয় কর। (C. U. 1932)
- 11. যদি স্থাতি সংখ্যার সমান্তর মধ্যক ও গুণোন্তর মধ্যকের অমুপাত 5: 3 হয়, প্রমাণ কর যে সংখ্যা ছুইটির অমুপাত 9:1 বা 1:9.
- 12. প্রমাণ কর যে কোন শুণোন্তর শ্রেণীর p-তম পদ হইতে আরম্ভ করিয়া n সংখ্যক পদের সমষ্টি q-তম পদ হইতে আরম্ভ করিয়া n সংখ্যক পদের সমষ্টির  $r^{p-q}$  গুণ। (M. U. 1884)
- 13. তিনটি সংখ্যা সমান্তর শ্রেণীভূক এবং উখাদের সমষ্টি 18; যদি উহাদের সহিত্
  যথাক্রমে 1, 2 ও 21 যোগ করা যায়, তাহা হইলে যোগফল তিনটি গুণোত্তর শ্রেণীভূক
  হয়। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।
- 14. তিনটি সংখ্যা গুণোন্তর শ্রেণীভূক এবং উহাদের গুণফল 27; যদি উহাদের সহিত যথাক্রমে 2,5 ও 4 যোগ করা যায়, তাহা হইলে যোগফলগুলি সমান্তর শ্রেণীভূক হইবে। সংখ্যা তিনটি নির্ণয় কর।
- 15. বেদি কোন গুণোন্তর শ্রেণীর n পদ পর্যন্ত সমষ্টি  $s_1$ , 2n পদ পর্যন্ত সমষ্টি  $s_2$  এবং 3n-পর্যন্ত সমষ্টি  $s_3$  দারা স্টেত হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর

$$s_1(s_3 - s_2) = (s_2 - s_1)^s$$
. (B. U. 1882)

- 16. যদি কোন গুণোন্তর শ্রেণীর n-সংখ্যক পদের ধারাবাহিক গুণফল P, উহাদের সৃমষ্টি S এবং উহাদের বিপরীত (reciprocal) সমূহের সমষ্টি R হয়, প্রমাণ কর  $P^{\mathbf{s}} = {S \choose R}^n \cdot$
- 17. ছুইটি অসমান ধনাত্মক বাস্তব রাশির সমাস্তর মধ্যক A এবং শুণোত্তর মধ্যক G. প্রমাণ কর যে  $A \ge G > \frac{G^2}{A}$ . (G. U. 1950)

# বিপরীত প্রগতি

#### Harmonic Progression

- 25. তিনটি রাশির প্রথম ও স্থৃতীয়ের অমুপাত, প্রথম হইতে দ্বিতীয়ের বিয়োগ-ফল ও দ্বিতীয় হইতে স্থৃতীয়ের বিয়োগফলের অমুপাতের সমান হইলে রাশি তিনটি Harmonic Progression-এ (বিপরীত প্রগতিতে) আছে বলা হয়।
  - $a,\ b,\ c$  বিপরীত প্রগতিতে আছে বলা হইবে যদি  $\frac{a}{c}-\frac{a-b}{b-c}$  হয়।
- \* যদি কোন শ্রেণীর যে কোন ক্রমিক তিন তিনটি পদ বিপরীত প্রগতিতে থাকে তবে সমস্ত শ্রেণীটিই বিপরীত প্রগতিতে থাকে।

## 26. বিপরীত প্রগৃতি ও সমান্তর শ্রেণীর সম্বন্ধ।

বিপরীত প্রগতির পদগুলির বিপরীত বা অন্যোন্তক (reciprocal) সমান্তর শ্রেণী গঠন করে।

$$a, b, c$$
 বিপরীত প্রগুজিকে থাজিলে  $\frac{a-a-b}{a-b}$ 

$$\overline{a}, \quad c(a-b) = a(b-c)$$

$$ac - bc = ab - ac$$

উভয় পক্ষকে abc দ্বারা ভাগ করিয়া,

$$\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{1}{c} - \frac{1}{b}.$$

$$\therefore \quad \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$$
 সমান্তর শ্রেণীতে আছে।

বিপরীত প্রগতি সম্বন্ধীয় আৰু ক্ষিতে হইলে, বিপরীত প্রগতির পদ সমূহের আন্তোন্থক বা বিপরীত (reciprocal) লইয়া সমাস্তর শ্রেণী গঠন করিতে হয় এবং আতঃপর সমাস্তর শ্রেণীর আৰু ক্ষিবার প্রণান্ধী অবলম্বন করিতে হয়।

1. 1. 2, §, §, ·····বিপরীত শ্রেণীর দশম পদ নির্ণন্ন কর। যেহেতু 2, §, §, ·····বিপরীত প্রগতিতে আছে,

স্তরাং ½, ঠু, ¿,.....সমান্তর শ্রেণীতে আছে।

় এই সমাস্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 🚦 এবং সাধারণ অস্তর 🖁 🗕 🖥 🗕

 $\cdot$  তাহা হইলে সমান্তর শ্রেণীর  $t_{10} = \frac{1}{2} + 9 imes \frac{1}{3} = \frac{7}{2}$ 

:. বিপরীত শ্রেণীর দশম পদ = %.

উদা. 2. কোন বিপরীত প্রগতির চতুর্থ পদ  $\frac{1}{14}$  এবং দশম পদ  $\frac{1}{38}$ ; শ্রেণীটি নির্ণয় কর।

চতুর্থ পদ  $\frac{1}{14}$  এর বিপরীত 14 এবং দশম পদ  $\frac{1}{38}$  এর বিপরীত 38. স্থাতরাং কোন সমান্তর শ্রেণীর চতুর্থ পদ 14 এবং দশম পদ 38. সমান্তর শ্রেণীটির প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর b ধরা হইল। তাহা হইলে,

$$a+3b=14$$
 ·····(i)  
 $a+9b=38$  ·····(ii)

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া, -6b = -24 : b = 4 সমীকরণ (i) এ b = 4 ধরিলে, a = 14 - 3b = 14 - 3.4 = 2

∴ সমান্তর শ্রেণীটি হইবে 2, 6, 10, 14

∴ বিপরীত প্রগতির শ্রেণী হইবে ½, ₺, ¹¹₀, ¹¼.

উদ্ধা. 3. a ও b-এর বিপরীত মধ্যক (Harmonic mean) নির্ণয় কর। ধর নির্ণেয় বিপরীত মধ্যক H.

তাহা হইলে 
$$\frac{1}{a}$$
,  $\frac{1}{H}$ ,  $\frac{1}{b}$  সমান্তর শ্রেণীভূক  $\frac{1}{H} - \frac{1}{a} = \frac{1}{b} - \frac{1}{H}$ . বা,  $\frac{2}{H} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$   $2ab = H(a+b)$   $H = \frac{2ab}{a+b}$ .

উদা. 4. 2 এবং 4 এর মধ্যে তিনটি বিপরীত মধ্যক (H. M.) নির্ণয় কর। প্রথমতঃ রু এবং রু এর মধ্যে তিনটি সমান্তর মধ্যক নির্ণয় করিতে হইবে। ধর সমান্তর শ্রেণীর সাধারণ অন্তর b.

তাহা হইলে উক্ত শ্রেণীর  $t_5 = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + 4b$ .

$$4b = -\frac{1}{4} : b = -\frac{1}{16}.$$

- : সমান্তর মধ্যক তিনটি হইবে  $\frac{1}{2} \frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{2} \frac{1}{16} \times 2$ ,  $\frac{1}{2} \frac{1}{16} \times 3$  বা  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ :
  - $\cdot$  . নির্ণেয় বিপরীত মধ্যক তিনটি হইবে  $rac{1}{7}^6, rac{8}{5}, rac{1}{5}^6$  বা  $2rac{2}{7}, 2rac{2}{3}, 3rac{1}{5}$ .

উদা. 5. যদি x, y, z যথাক্রমে a ও b-এর সমান্তর মধ্যক (A. M.), গুণোন্তর মধ্যক (G. M.) এবং বিপরীত মধ্যক (H. M.) হয়, তবে প্রমাণ কর যে x ও z-এর গুণোন্তর মধ্যক y.

$$a$$
 ও  $b$ -এর সমান্তর মধ্যক  $\frac{a+b}{2}$  অর্থাৎ  $x=\frac{a+b}{2}$ 

a ও b-এর গুণোন্তর মধ্যুক  $\sqrt{ab}$  অর্থাৎ  $y=\sqrt{ab}$ .

এবং a ও b-এর বিপরীত মধ্যক  $\frac{2ab}{a+b}$  অর্থাৎ  $z=\frac{2ab}{a+b}$ 

$$\therefore xz = \frac{a+b}{2} \cdot \frac{2ab}{a+b} = ab = (\sqrt{ab})^2 = y^2.$$

.. x ও z-এর শুণোন্তর মধ্যক y.

# চতুর্থ অধ্যায়

### ভেদ (Variation)

- 1. কোন বৈজিক রাশিমালায় যে রাশি পরিবর্তনশীল অর্থাৎ যে রাশি বিভিন্ন মান গ্রহণ করিতে পারে তাহাকে চলরাশি বা চলা (variable) বলে এবং যে রাশি পরিবর্তনশীল নহে অর্থাৎ যে রাশির মান সর্বদা একই থাকে তাহাকে গ্রহনক (constant) বলে।
- 2. ছুইটি চলরাশির একটি যদি অপরটির উপর এক্পভাবে নির্ভর করে অর্থাৎ উহাদের মধ্যে যদি এক্ষপ সম্পর্ক বিভ্যমান থাকে যে একটির মানের কোন পরিবর্তন হইলে অপরটির মানও একই অমুপাতে পরিবর্তিত হয়, তাহা হইলে একটি রাশি অপর রাশির সহিত 'সরল ভেদে আছে' (varies directly) বলা হয়।

সাধারণতঃ সরলভেদে আছে (varies directly) না বলিয়া 'ভেদে আছে' (varies) বলা হইয়া থাকে।

উদাহরণ। একখানি ট্রেন ঘণ্টায় 30 মাইল বেগে চলিতেছে। তাহা হইলে ইহা 2 ঘণ্টায় যাইবে 60 মাইল। 3 ঘণ্টায় যাইবে 90 মাইল।  $\frac{1}{3}$  ঘণ্টায় যাইবে 15 মাইল,  $\frac{1}{3}$  ঘণ্টায় যাইবে 10 মাইল ইত্যাদি। অর্থাৎ সময়কে ছিণ্ডণ করিলে দ্রত্বও ছিণ্ডণ হইবে, সময়কে 3 গুণ করিলে দ্রত্বও 3 গুণ হইবে, সময়  $\frac{1}{3}$  হইলে দ্রত্বও  $\frac{1}{3}$  হালি। এত্বলে বলা চলে বেগ সমান থাকিলে দ্রত্ব সময়ের সহিত ভেদে আছে (distance varies as the time)। আবার মনে কর ট্রেন ঘণ্টায় 30 মাইল চলে, স্বতরাং ইহা 60 মাইল যাইবে  $\frac{1}{3}$  ঘণ্টায় অর্থাৎ দ্রত্ব ঘাইবে  $\frac{1}{3}$  ঘণ্টায় আর্থাৎ দ্রত্ব ঘিণ্ডণ হইলে সময়ও দ্বণ লাগিবে। দ্রত্ব  $\frac{1}{3}$  ঘণ্টায় অর্থাৎ দ্রত্ব হিণ্ডণ হইলে, সময়ও দ্বণ লাগিবে। দ্রত্ব  $\frac{1}{3}$  হইলে, সময়ও  $\frac{1}{3}$  লাগিবে, দ্রত্ব  $\frac{1}{3}$  হেলে সময়ও  $\frac{1}{3}$  লাগিবে, দ্রত্ব  $\frac{1}{3}$  হেলে সময়ও  $\frac{1}{3}$  লাগিবে, দ্রত্ব  $\frac{1}{3}$  হেলে সময়ও  $\frac{1}{3}$  লাগিবে

x, y ছইটি রাশির মধ্যে x যদি y-এর উপর এক্সপভাবে নির্ভর করে যে x-এর মান  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  হইলে y-এর অহক্সপ মান যথাক্রমে  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$  হয়, এবং যদি  $\frac{x}{x_1} = \frac{y}{y_1}$ ;  $\frac{x}{x_2} = \frac{y}{y_2}$ ;  $\frac{x}{x_3} = \frac{y}{y_3}$ ;  $\cdots$  ইত্যাদি হয়, তাহা হইলে 'x এবং y সরলভেদে আছে' বলা হয়।

- ' $\propto$ ' প্রতীক দ্বারা ভেদ স্টেত হয়। 'x এবং y সরলভেদে আছে', ইহাকে ' $x \propto y$ ' এইরূপে প্রকাশ করা হয়।
  - 3. If  $A \propto B$ , then A = mB, where m is constant.

( যদি A  $\propto$  B, তাহা হইলে A  $\Rightarrow$  mB, যেখানে m একটি ধ্রুবক।)

মনে কর A-র বিভিন্ন মান  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3 \cdots$  স্থাইলে, B-র অহুরূপ বিভিন্ন মান হয়  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3 \cdots$  এখন যেহেতু A, B-এর ভেদে আছে,

মতরাং 
$$\frac{A}{A_1} = \frac{B}{B_1}$$
;  $\frac{A}{A_2} = \frac{B}{B_2}$ ;  $\frac{A}{A_3} = \frac{B}{B_3}$ ; .....

$$\therefore \frac{A_1}{B_1} = \frac{A}{B}; \frac{A_2}{B_2} = \frac{A}{B}; \frac{A_3}{B_3} = \frac{A}{B}; \dots$$

$$\overline{A}_1, \quad \frac{A_1}{B_1} - \frac{A_2}{B_2} - \frac{A_3}{B_3} \stackrel{\bullet}{=} \cdots = \frac{A}{B}.$$

অর্থাৎ A-এর যে কোন মান ও B-র অস্থ্রপ মানের অমুপাত সর্বদাই সমান, স্মতরাং ধ্রুবক।

- $\therefore \frac{A}{B} = m$ , यिथारन m এकिं अनिक
- $\therefore$  A = mB.
- 4. যদি কোন রাশি A অপর রাশি B-র অন্যোক্তক (ereciprocal) বা ব্যস্ত-এর সহিত সরলভেদে থাকে তাহা হইলে A, B-এর সহিত 'ব্যস্ত ভেদে আছে'। (A varies inversely as B) বলা হয়।
- A, B-র সহিত ব্যস্ত ভেদে থাকিলে, A  $\propto \frac{1}{2}$  .'. A  $=\frac{m}{2}$  যেখানে m একটি ঞ্চবক।

উদাহরণ। (1) যে কাজ 4 জন লোক করিতে পারে 6 দিনে, উহা 1 জনে করিতে পারে 24 দিনে। উহা 2 জনে করিবে 12 দিনে, 8 জনে করিবে 3 দিনে। এস্থলে লোকসংখ্যা বাড়িলে দিন সংখ্যা কমে এবং লোকসংখ্যা কমিলে দিন সংখ্যা বাড়ে।

- (2) चन्छाয় 4 মাইল বেগে যে দ্রত্ব যাইতে সময় লাগে 6 ঘন্টা, ঘন্টায় 2 মাইল বেগে যাইলে সময় লাগিবে 12 ঘন্টা; ঘন্টায় ৪ মাইল বেগে সময় লাগে ৪ ঘন্টা, ইত্যাদি। এত্থলে বেগ কমাইলে সময় বেশী দরকার হয়, বেগ বাড়াইলে সময় কম দরকার হয়।
- 5. যদি একটি রাশি অপর কয়েকটি রাশির গুণফলের সহিত সরল ভেদে থাকে তবে প্রথম রাশি অপর রাশি কয়েকটির 'যৌগিক ভেদে আছে' (varies jointly) বলা হয়।

যদি A, B এবং C-এর সহিত যৌগিক ভেদে থাকে তাহা হইলে

 $A \propto BC$   $\therefore$  A = mBC যেখানে m একটি ধ্রুবক।

উদাহরণ। দৈনিক মজুরী নির্দিষ্ট থাকিলে মোট মজুরী মজুরের সংখ্যা ও দিনের সংখ্যার যৌগিক ভেদে থাকে।

ত্রিভূক্স বা আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ভূমি ও উন্নতির সহিত যৌগিক ভেদে আছে। কোনও মূলধনের স্থদ মূলধন, সময় এবং স্থদের হারের যৌগিক ভেদে আছে।

6. একটি রাশি A, বিতীয় একটি রাশি B-র সহিত সরল ভেদে এবং ভৃতীয় একটি রাশি C-এর সহিত ব্যস্তভেদে থাকে, যখন A,  $\frac{B}{C}$ -র সহিত সরল ভেদে থাকে।

A, B-র সহিত সরল ভেদে এবং ৩-র সহিত ব্যস্তভেদে থাকিলে,

A ∝ B

 $A = m^{\frac{B}{C}}$ . যেখানে  $m^{\frac{1}{2}}$  একটি ধ্রুবক।

If A varies as B when C is constant, and A varies as C when B is constant, then A will vary as BC when both B and C vary.

( যদি A, B-র সহিত সরল ভেদে থাকে যখন C ধ্রুবক এবং A, C-র সহিত সরল ভেদে থাকে যখন B ধ্রুবক, ভাহা হইলে A, BC-র সহিত সরল ভেদে থাকিবে, যখন B এবং C উভয়ই চল হয়।)

এ স্থলে A-র ভেদ বা পরিবর্তন নির্ভর করে আংশিকভাবে ৪-র উপর এবং আংশিকভাবে ০-র উপর।

মনে কর B ও C-র প্রত্যেকের পরিবর্তন পৃথক্তাবে ঘটিয় A-র উপর প্রত্যেকের ফর্লী স্বাধীনভাবে উৎপন্ন করে এবং সম্পূর্ণ পরিবর্তনেব পর A, B এবং C-র অমুরূপ নান হয় বথাক্রেমে A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub> এবং C<sub>1</sub>।

ঘথন C ধ্রুবক অর্থাৎ C-র কোন পরিবর্তন হয় নাই, তথন B-র মান পরিবর্তিত হইয়া  $B_1$  হইলে A-র মান কিন্তু পরিবর্তিত হইয়া  $A_1$  হইবে না, কারণ তথন মাত্র B-র মান পরিবর্তিত হইয়া  $B_1$  হইয়াছে, C-র কোন পরিবর্তন হয় নাই। এই অবস্থায় A-র পরিবর্তিত মান হইল মনে কর,  $\alpha$ । তাহা হইলে সংজ্ঞা অমুসারে,

$$\frac{A}{a} = \frac{B}{B_1}, \quad \cdots (i)$$

আবার যখন B-র মান B<sub>1</sub>-ই রহিল অর্থাৎ উহার আর কোন পরিবর্তন হইল না, তখন মনে কর C-র মান পরিবর্তিত হইয়া হইল  $\alpha$ । এই অবস্থায় A-র মান  $\alpha$  হইতে পরিব্তিত হইয়া হইল  $\alpha$ । তাহা হইলে সংজ্ঞামুসারে,

$$\frac{a}{A_1} = \frac{C}{C_1}, \quad \cdots (ii)$$

এখন, (i) এবং (ii) গুণ করিয়া,

$$\frac{A}{a} \times \frac{a}{A_1} = \frac{B}{B_1} \times \frac{C}{C_1}$$

.. A ∝ BC.

$$E_2-12$$

- 8. ভেদ সম্বন্ধীয় কয়েকটি সিদ্ধান্ত।
- 1. If  $A \propto B$  and  $B \propto C$ , then  $A \propto C$ .

A'  $\propto$  B,  $\therefore$  A = mB, B  $\propto$  C  $\therefore$  B = nC (যেখানে m এবং n ধ্বেক)  $\therefore$  A = mB = mnC  $\therefore$  A  $\propto$  C.

2. If  $A \propto B$  and  $B \propto \frac{1}{C}$ , then  $A \propto \frac{1}{C}$ .

A  $\propto$  B,  $\therefore$  A = mB, B  $\propto \frac{1}{C}$ ,  $\therefore$  B =  $\frac{n}{C}$  ( (2) शांति m এবং n গ্ৰেবক )

 $\therefore A = mB = m. \frac{n}{C} = \frac{mn}{C}, \qquad \therefore A \propto \frac{1}{C}.$ 

- 3. If  $A \propto C$  and  $B \propto C$ , then
- (i)  $A \pm B \propto C$  (ii)  $\sqrt{AB} \propto C$  (iii)  $AB \propto C^{3}$

 $A \propto C$  .. A = mC;  $B \propto C$  .. B = nC

- $\therefore \quad (i) \quad A \pm B = mC \pm nC = (m \pm n)C, \quad \therefore \quad A \pm B \propto C.$ 
  - (ii)  $\sqrt{AB} = \sqrt{mC.nC} = \sqrt{(mn).C}$ ,  $\therefore \sqrt{AB} \propto C$
  - (iii)  $AB = mnC^2$  ...  $AB \propto C^9$
- 4. If  $A \propto BC$ , then (i)  $B \propto \frac{A}{C}$  and (ii)  $C \propto \frac{A}{B}$

A  $\propto$  BC  $\therefore$  A = mBC, যেখানে m একটি ধ্রুবক।

$$\therefore (i) \quad B = \frac{A}{mc} = \frac{1}{m} \cdot \frac{A}{c}, \quad \therefore \quad B \propto \frac{A}{c}$$

 $\text{ at: } (ii) \quad \mathbf{C} = \frac{\mathbf{A}}{m\mathbf{E}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}, \quad \therefore \quad \mathbf{C} \propto \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{B}}$ 

5. If  $A \propto B$  and  $C \propto D$ , then  $AC \propto BD$ 

 $A \propto B$  ∴ A = mB, যেখানে m একটি ধ্রুবক,

C ∝ D ∴ C = nD, যেখানে n একটি ধ্রুবক,

 $\therefore$  AC = mB . nD = mn BD  $\therefore$  AC  $\propto$  BD.

6. If  $A \propto B$ , then  $A^n \propto B^n$ .

$$A \propto B$$
 ...  $A = mB$ . ...  $A^n = m^nB^n$  ...  $A^n \propto B^n$ .

- 7.  $A \propto B$  and Pany other quantity, then
  - (i) AP  $\propto$  BP. and (ii)  $\frac{A}{P} \propto \frac{B}{P}$
  - (i) A  $\propto$  B  $\therefore$  A = mB ( m अङ्ग्वक )

(ii) A  $\propto$  B  $\therefore$  A = mB

$$\therefore \quad \stackrel{A}{\stackrel{}{\mathbf{p}}} = m \stackrel{B}{\stackrel{}{\cdot}_{\mathbf{p}}} \qquad \therefore \stackrel{A}{\stackrel{}{\cdot}_{\mathbf{p}}} \propto \stackrel{B}{\stackrel{}{\mathbf{p}}}.$$

Teval 1. If  $x \propto y$ , and y = 8 when x = 15, find x when y = 40

$$x \, arpropto \, y$$
 . . .  $x = my$ , যেখানে  $m$  একটি গ্রুবক।

এখন 
$$y=8$$
 এবং  $x=15$  ধরিলে,

$$15 = 8m$$
 or  $m = \frac{1.5}{8}$ 

আবার 
$$x = my$$
 or  $x = \frac{15}{8}$ .  $40 = 75$ .

 $\overline{G}_{\overline{Y}}$  2. If x varies directly as y and inversely as z and x = a, when y = b and z = c, find the value of x, when  $y = b^2$  and  $z = c^2$ .

$$x \propto \frac{y}{z}$$
 :  $x = m \cdot \frac{y}{z}$  ·····(i)

(i)-a 
$$x=a$$
,  $y=b$  and  $z=c$  affine,  $a=m-\frac{b}{c}$  .  $m=\frac{ac}{b}$ 

আবার (i)-এ, 
$$m=\frac{ac}{b}$$
,  $y=b^2$  এবং  $z=c^2$  ধরিলে,

$$\frac{ac}{b} \cdot \frac{b^2}{c^2} = \frac{ab}{c}$$

উদা. 3. If  $a+b \propto a-b$ , prove that  $a^2+b^2 \propto ab$ .

(C. U. Int. 1336)

$$a+b \propto a-b \quad \therefore \quad a+b=(a-b)k$$

$$\exists i, \quad \frac{a+b}{a-b}=k$$

$$\exists i, \quad \frac{(a+b)^3}{(a-b)^3}=k^3$$

By comp. & Div., 
$$\frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{(a+b)^3 - (a-b)^2} = \frac{k^2 + 1}{k^2 - 1}$$

$$\exists i, \quad \frac{2(a^2 + b^2)}{4ab} = \frac{k^2 + 1}{k^2 - 1}$$

$$\exists i, \quad a^2 + b^2 = 2\left(\frac{k^2 + 1}{k^2 - 1}\right) \cdot ab$$

$$\therefore$$
  $a^2+b^2 \propto ab$ , কারণ  $rac{2(k^2+1)}{k^2-1}$  একটি ধ্রুবক।

উদা. 4. If A varies as B and A varies as C, prove that A varies as B + C.

A 
$$\sim$$
 B ∴ A  $\Rightarrow$  mB ( m  $\circlearrowleft$  4 $\Rightarrow$  7 ∴ B  $=$   $\frac{A}{m}$ 

$$\therefore \quad \mathsf{B} + \mathsf{C} = \mathsf{A}\left(\frac{1}{m} + \frac{1}{n}\right) = \mathsf{A}\left(\frac{m+n}{mn}\right)$$

$$\therefore A = \frac{mn}{m+n} (B+C)$$

$$\therefore$$
 A  $\propto$  B + C ( কারণ  $\frac{mn}{m+n}$  একটি ধ্রুবক )

37. 5. If x, y, z be variables such that x+y+z is constant and if  $(x+z-y)(x-z+y) \propto yz$ , prove that  $y+z-x \propto yz$ .

(C. U. Int. 1956)

$$x+y+z=$$
 জবক  $=a$  ( ধর )
নিহৈত্  $(x+z-y)(x-z+y) \propto yz$ ,
 $\therefore \{x-(y-z)\}\{x+(y-z)\}=k.yz$ , যথন  $k$  একটি জবক
বা,  $x^2-(y-z)^2=k.yz$ 
বা,  $x^2-\{(y+z)^3-4yz\}=k.yz$ 
বা,  $x^3-(y+z)^3=-4yz+k.yz$ 
বা,  $(x+y+z)(x-y-z)=-yz(4-k)$ 
বা,  $-(x+y+z)(y+z-x)=-yz(4-k)$ 
বা,  $a(y+z-x)=yz(4-k)$  [ $\therefore x+y+z=a$ ]
বা,  $y+z-x=\frac{4-k}{a}$   $yz$ 
 $\therefore y+z-x \propto yz$ , কারণ  $\frac{4-k}{a}$  একটি জবক।

উদ্। 6. Apply the principles of variation to find how long 25 men will take to plough 30 acres, if 5 men take 9 days to plough 10 acres of land.

(C. U. Int. 1934)

মনে কর, লোক সংখ্যা m, দিন সংখ্যা d এবং একরের সংখ্যা a.

যথন একরের সংখ্যা ধ্রুবক থাকে, তখন দিনের সংখ্যা বাড়াইলে লোকের সংখ্যা কম হয়।

... m, d-এর সৃহিত ব্যস্ত তেনে থাকে যথন a গ্রুবক।

আবার যথন দিনের সংখ্যা ধ্রুবক থাকে, তখন একরের সংখ্যা বাড়াইলে লোকের সংখ্যা বাড়ে.

∴ m, α-র সহিত সরল ভেদে থাকে যথন d ধ্রুবক।

আবার, D = 
$$44.5$$
 এবং  $\kappa = \frac{3}{12.04}$  ধরিলে,

$$\tau = \sqrt[3]{44 \cdot 5} \times \frac{3}{12 \cdot 04} = \frac{6 \cdot 7 \times 3}{12 \cdot 04} = \frac{20 \cdot 1}{12 \cdot 04} = \frac{2010}{1204} = 1 \cdot 7$$

· .: নির্ণেয় সময় = 1.7 সেকেণ্ড।

উদা. 10. If  $x + y \propto z$  when y is constant and if  $x + z \propto y$  when z is constant, show that when both y and z vary, then  $x + y + z \propto yz$ .

[C. U. 1941]

- $x+y \propto z$ , সখন y ধ্রুবক, x+y=mz.
- x + y + z = mz + z = (1 + m)z.
- $x + y + z \propto z$ , যখন y ধ্রুবক  $\cdots (i)$

আবার,  $x+z \propto y$ , যথন z ধ্রুবক, x+z=ny

- x + y + z = ny + y = (1 + n)y
- $x+y+z \propto y$ , যখন z ধ্রুবক  $\cdots (ii)$
- : (i) এবং (ii) হইতে,  $x+y+z \propto yz$ , যখন y এবং z উভয়ই পরিবর্ধনশীল।
- Two globes of gold that have their radii equal to rand r are melted and formed into a single globe. Find its radius. (The volume of a globe varies as the cube of the radius.)

মনে কর r ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট গোলকের ঘনফল v এবং r' ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট গোলকের ঘনফল  $v_1$ .

যেহেতু  $v \propto r^3$ ,  $v = mr^3$  ( যখন m ভেদের ধ্রুবক )

আবার, ষেহেতু  $v_1 \propto r'^8$ ,  $\therefore v_1 = mr'^8$  ( যথন m ভেদের ধ্রুবক )

 $v + v_1 = m (r^8 + r'^8)$ 

গোলক ছুইটির সংমিশ্রণে যে গোলক উৎপন্ন হইল উহার ঘনফল  $= v + v_1$ . ধর উহার ব্যাসাধ $\in$  R.  $\sim$ 

তাহা হইলে  $v+v_1=m\mathsf{R}^3$ . ( যথন m ভেদের ধ্রুবক )

.. 
$$mR^{8} = m (r^{3} + r'^{3})$$
  
or,  $R^{3} = r^{3} + r'^{3}$  ..  $R = \sqrt[3]{r^{3} + r'^{3}}$ 

উদা. 12. The wages of 100 men for 6 months amount to Rs 43200- How many men can be employed for 7 months for Rs. 18144?

আবার, W = 18144, T = 7 এবং K = 72 ধরিলে, 18144 = M.7.72 .  $M = \frac{18144}{7 \times 72} = 36$ .

নির্ণেয় লোকদংখ্যা = 36.

partly vary as the number of inmates. The expenses were Rs. 2000 when the inmates were 120 and Rs. 1700 when the inmates were 100. Find the number of inmates when the expenses were Rs. 1880.

[Bombay 1927]

ধর হোটেলের মোট ব্যয় E টাকা, লোকসংখ্যা N এবং নির্দিষ্ট খরচ C টাকা (ধ্রুবক)।

তাহা হইলে E=K.N+C ( K এবং C ফ্রেক ) এখন E=2000, এবং N=120 হইলে, 2000=K.120+C ····· (i)

আবার E = 1700 এবং N = 100 হইলে.

 $1700 = \kappa.100 + c \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$ 

(i) এবং (ii) সমাধান করিয়া  $\kappa = 15$  এবং c = 200

∴ E = 1880, হইলে 1880 = 15N + 200 °

71, 15 N = 1680 ... N = 112.

্ৰ নিৰ্ণেয় লোকসংখ্যা = 172.

#### প্রশ্নমালা 12

- 1. If  $x \propto y$ , and x = 6, when y = 4, find y, when x = 10.
- 2. If  $x \propto y$ , and y = 10, when x = 8, find x, when y = 25.
- 3. If  $y = \frac{1}{x}$  and y = 4 when x = 9, find y, when x = 12.
- 4. If A varies jointly as B and C and A = 18, when B = 10 and C = 14; find B, when A = 108, and C = 20.
- 5. A varies directly as B and inversely as C; and A = 20, when B = 30 and C = 12; find A, when B = 16 and C = 4.
  - 6. If  $A \propto \frac{1}{B}$  and  $B \propto \frac{1}{C}$ , prove that  $C \propto A$ .
- 7. If A varies as B and C jointly and if A = 2, when  $B = \frac{3}{5}$ ,  $C = \frac{1}{2}\frac{9}{7}$ ; find C, when A = 54 and B = 3. [C. U. 1920]
  - 8. If A<sup>2</sup> + B<sup>2</sup> varies as A<sup>2</sup> B<sup>2</sup>, show that A varies as B.
- 9. If x varies directly as the square of y and inversely as the cube root of z, and if x=2, when y=4 and z=8; find the value of y, when x=3 and y=27. [C. U. Int. 1917]
- 10. If x, y, z be variable quantities such that y+z-x is constant and if  $(x+y-z)(x-y+z) \propto yz$ , prove that  $x+y+z \propto yz$ .

  [P. U. 1940]
- 11. If  $2x+3y \propto x+5y$ , and when x=3, y=5; find the equation between x and y.
- 12. If 4x-3y varies directly as 3x-2y, and when x=4, y=5; find the equation between x and y.
- 13. Given that y is inversely proportional to ax + 2, where a is a constant, and that y = 48, when x = 10 and y = 30, when x = 20; find a and write down the definite relation between x and y.
- '14. If 20 men earn Rs. 800 in 4 weeks, how many men will earn Rs. 1250 in 5 weeks at the same rate?
- 15. 'If 12 men earn Rs. 810 in 15 days, how much will 34 men earn in 25 days at the same rate !

বীজগণিত 187

- 16. Area of a circle varies as the square of its radius. The area of a circle whose radius is 10 ft. 6 in. is 346½ sq. ft.; find the area of a circle whose radius is 7 feet.
- 17. Area of a triangle varies jointly as the base and altitude. The area of a triangle is 15 sq. ft., when the the base is 6 ft. and the altitude 5 ft. Find the altitude of a triangle whose area is 40 sq. ft. and the base 8 ft.
- 18. The weight, w, of a body varies jointly as its height, h, and the square of the diameter, d, of its base. w = 25, when h = 2.5 and d = 2. Find the value of w, when h = 4 and d = 0.6; also find d, when w = 7.2 and h = 2.
- 19. The mass m of a body varies as density d, when the volume v is constant, and varies as the volume v when density d is constant. If unit mass be defined as mass of a body of unit volume and unit density, show that m = vd.

[ C. U. 1929 ]

- 20. The volume of a sphere varies as the cube of the radius and the surface of a sphere varies as the square of the radius Show that the square of the volume varies as the cube of the surface.

  [C. U. 1924]
  - 21. If  $x^2 + y^2 \propto xy$ , show that  $x + y \propto x y$ .
- 22. If  $x \propto y$  and  $y \propto z$ , and if a, b, c, and a', b', b' be two sets of values of x, y, z, show that

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2}{aa' + bb' + cc'} = \frac{aa' + bb' + cc'}{{a'}^2 + {b'}^2 + {c'}^2}$$
 [C. U. Int. 1922]

23. The time of oscillation of a pendulum varies as the square root of its length. If a pendulum of length 40 inches oscillates once in a second, what is the length of the pendulum oscillating once in 2.5 seconds?

[C. U. Int. 1913]

# शक्ष जशांश

## লগারিদম্ (Logarithm)

#### 1. Logarithm—( লগারিদম )

আমরা জানি,  $4^8 = 64$ .

এস্থলে, 4-সংখ্যাটিকে বলা হয় নিধান (Base), 4-এর মাথায় 3 সংখ্যাটি **ঘাত** বা শক্তির স্থচক (Index of power) এবং 64 সংখ্যাটি 4-এর ভৃতীয় ঘাতু (Third power).

উক্তস্থলে, 4° এর মান 4-কে 3 বার পর পর গুণ করিলেই পাওয়া যায়, কোন্ সংখ্যার তৃতীয় ঘাত 64 তাহাও 64 এর ঘন মূল নির্ণয় করিলেই পাওয়া যায়, কিন্ত 4-কে কত ঘাতে উন্নয়ন করিলে 64 হয় তাহা উক্ত কোন নিয়মে নির্ণয় করা যায় না।

Logarithm-এর সাহায্যে উহা সহজেই নির্ণয় করা যায়। Logarithm শব্দটির তর্থ "Ratio-number". ইহার অর্থ নিয়ন্ত্রেপ প্রকাশ করা যায়।

কোন সংখ্যাকে অপর কোন সংখ্যার শক্তিরূপে প্রকাশ করিলে উক্ত শক্তির স্টককৈ (Index), দ্বিতীয় সংখ্যাকে নিধান করিয়া প্রথম সংখ্যার Logarithm, সংক্ষেপে log বলা হয়।

 $a^{2}$  = N-কে  $x = \log_{a}$ N এইরপে প্রকাশ করা হয়, তদ্পে— $2^{5} = 32$ , এস্থলে  $5 = \log_{2}32$ ;  $5^{2} = 25$ , এস্থলে  $2 = \log_{5}25$ ;  $10^{2} = 100$ , এস্থলে  $2 = \log_{10}100$ .

## 2. লগারিদ্মের কতিপয় সূত্র।

(i)  $log_a (N_1 \times N_2) = log_a N_1 + log_a N_2$ 

ধর  $N_1=a^m$  এবং  $N_2=a^n$  ; তাহা হইলে  $\log_a N_1=m$  এবং  $\log_a N_2=n$  এখন,  $N_1\times N_2=a^m\times a^n=a^{m+n}$  ; তাহা হইলে  $\log_a (N_1\times N_2)=m+n$  অতএব  $\log_a (N_1\times N_2)=\log_a N_1+\log_a N_2$ .

তদ্ৰপ,  $\log_a(N_1 \times N_2 \times N_3 \times \cdots) = \log_a N_1 + \log_a N_2 + \log_a N_3 + \cdots$  ত্তরাং, কতিপয় সংখ্যার গুণফলের লগ্ সংখ্যাগুলির লগের সমষ্টির সমান।

$$(ii)$$
  $\log_a\left(\frac{N_1}{N_2}\right)=\log_aN_1-\log_aN_2$ 
ধর  $N_1=a^m$  এবং  $N_2=a^n$ 
তাহা হইলে,  $\log_aN_1=m$  এবং  $\log_aN_2=n$ 
এখন,  $\frac{N_1}{N_2}=\frac{a^m}{a^n}=a^{m-n}$ 
তাহা হইলে  $\log_a\left(\frac{N_1}{N_2}\right)=m-n=\log_aN_1-\log_aN_2$ 

ন্থতরাং, **তুইটি সংখ্যার ভাগফলের লগ**্সংখ্যা **তুইটির লগের অন্তরের** সমান।

$$(iii)$$
  $\log_a N^P = p \log_a N$ .
ধর  $N = a^m$ , তাহা হইলে  $\log_a N = m$ 

$$\therefore N^p = (a^m)^p = a^{mp}$$
তাহা হইলে  $\log_a N^p = m \cdot p = pm = p \cdot \log_a N$ 

$$\therefore \log_a N^p = p \log_a N.$$

স্তরাং কোন সংখ্যার যে কোন শক্তির লগ্ সংখ্যাটির লগ্ ও উক্ত শক্তির সূচকের গুণফলের সমান।

জন্তব্য। থেছেত্, 
$$\sqrt{N}=N^{\frac{1}{2}}$$
  $\therefore$  •log  $\sqrt{N}=\log N^{\frac{1}{2}}=\frac{1}{2}\log N$   $\sqrt[3]{N}=N^{\frac{1}{3}}$   $\therefore$   $\log \sqrt[3]{N}=\log N^{\frac{1}{8}}=\frac{1}{3}\log N$   $\sqrt[4]{N}=N^{\frac{1}{4}}$   $\therefore$   $\log \sqrt[4]{N}=\log N^{\frac{1}{4}}=\frac{1}{4}\log N$ .

$$(iv)$$
  $\log_a N = \log_b N \times \log_a b$ .

ধর,  $\log_a N = x$  এবং  $\log_b N = y$ .

ভাছা ইইলে  $a^x = N$  এবং  $b^y = N$ 
 $\therefore a^x = b^y$  or  $b = a^x$ 

মৃতরাং  $\log_a b = \frac{x}{y} = \frac{\log_a N}{\log_b N}$ 
 $\log_a N = \log_b N \times \log_a b$ .

 $\log_a N = \frac{1}{\log_a b}$ 

ধর  $\log_a b = x$ 

ভাছা ইইলে,  $a^x = b$ 
 $\therefore a = b^{\frac{1}{x}}$ 
 $\therefore \log_b a = \frac{1}{x} = \frac{1}{\log_a b}$ 

3. সাধারণ লগারিদ্ম। 10কে নিধান (base) ধরিয়া যে লগারিদ্মের ব্যবহার হয় তাহাকে সাধারণ লগারিদ্ম (Common logarithm) বলে। সাধারণ লগারিদ্মে নিধান 10এর উল্লেখ সাধারণতঃ করা হয় না।

হচকের নিষম অনুসারে, 
$$a^\circ = 1$$
এখন  $a = 10$  ধরিলে,  $10^\circ = 1$ , ∴  $0 = \log_{10} 1$ 
আমরা জানি  $10^1 = 10$  ∴  $\log 10 = 1$ 
 $10^9 = 100$  ∴  $\log 100 = 2$ 
 $10^8 = 1000$  ∴  $\log 1000 = 3$ 
 $10^4 = 10000$  ∴  $\log 10000 = 4$ .

উদা. 1. If  $\log 2 = 3010$  and  $\log 3 = 4771$ ; find  $\log 5$ ,  $\log 6$  and  $\log 8$ ′
 $\log 5 = \log (10 \div 2) = \log 10 - \log 2 = 1 - 3010 = 6990$ 
 $\log 6 = \log (2 \times 3) = \log 2 + \log 3 = 3010 + 4771 = 7781$ 
 $\log 8 = \log 2^8 = 340g 2 = 3 \times 30^{10} = 9030$ .

উদা. 2. If  $\log 15 = 1.1761$  and  $\log 5 = .6990$ , find  $\log 3$ .  $\log 3 = \log (\frac{1}{5}) = \log 15 - \log 5 = 1.1761 - .6990 = .4771$ .

উদা. 3. If log 36 = 1.5563, find log 3/36.

 $\log \sqrt[3]{36} = \log 36^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \log 36 = \frac{1}{3} \times 1.5563 = .5187.$ 

উদা. 4. If log 2= 3010, find log 25

$$\log 25 = \log 5^{\circ} = 2 \log 5 = 2 \log (10 \div 2)$$
$$= 2(\log 10 - \log 2) = 2(1 - 3010) = 2 \times 6990 = 13980.$$

উদা. 5. If  $\log 2 = 3010$  and  $\log 7 = 8451$ , find  $\log \left(\frac{4}{8}\right)^{\frac{1}{2}}$ .

$$\log \left(\frac{4}{8}^{2}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log \frac{49}{8} = \frac{1}{2} (\log 49 - \log 8)$$

$$= \frac{1}{2} (\log 7^{2} - \log 2^{8}) = \frac{1}{2} (2 \log 7 - 3 \log 2)$$

$$= \frac{1}{2} (2 \times 8451 - 3 \times 3010)$$

$$= \frac{1}{2} (1.6902 - 9030) = \frac{1}{2} \times 7872 = 3936.$$

উদা. 6. Find the logarithm of 16 to the base 8.

মনে কর  $\log_8 16 = x$ 

তাহা হইলে সংজ্ঞা অমুসারে  $8^{\sigma}=16$ 

or 
$$(2^{9})^{x} = 2^{4}$$
 or  $2^{3x} = 2^{4}$ 

$$\therefore$$
 3x = 4 or  $x = \frac{4}{3}$ .  $\therefore$  log<sub>8</sub> 16 =  $\frac{4}{3}$ .

#### প্রশ্নমালা 13

(Given,  $\log 2 = 3010$ ,  $\log 3 = 4771$ ,  $\log 7 = 8451$ .)

Find the logarithm of:

- 1. 4
- **2**. **4**2
- **3**. 35
- 4. 48

- **5**. 125
- **6**. 525
- **7**. 243
- 8. 2100

- 9. 25
- 10.  $\frac{21}{8}$
- **11**. 33½
- 12.  $\frac{98}{27}$

- **13.**  $\sqrt{6}$  **14.**  $\sqrt[3]{50}$  **15.**  $24^{\frac{1}{4}}$  **16.**  $625^{\frac{1}{3}}$
- 17. Find the logarithm of 144 to the base  $2\sqrt{3}$ .
- 18. Find the logarithm of 1728 to the base  $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ .

## 4. পূর্ণক ও অংশক (Characteristic and Mantissa)।

পুরেই দেখান হইয়াছে  $\log 1 = 0$ ,  $\log 10 = 1$ ,  $\log 100 = 2$ ,  $\log 1000 = 3$ ; একটু লক্ষ্য করিলেই দেখা যাইবে 1 হইতে 10 এর মধ্যবর্তা সংখ্যাসমূহের লগ 0 অপেক্ষা বেশী কিন্তু 1 অপেক্ষা কম অর্থাৎ একটি ভগ্নাংশ। 10 হইতে 100 বা  $10^{\circ}$  এর মধ্যবর্তা সংখ্যাসমূহের লগ 1 অপেক্ষা বেশী কিন্তু 2 অপেক্ষা কম অর্থাৎ 1 + 0 কটি ভগ্নাংশ। 100 বা  $10^{\circ}$  হইতে 1000 বা  $10^{\circ}$  এর মধ্যবর্তা সংখ্যাসমূহের লগ 2 + 0 কটি ভগ্নাংশ। 1000 বা  $10^{\circ}$  হইতে 10000 বা  $10^{\circ}$  এর মধ্যবর্তা সংখ্যাসমূহের লগ 3 + 0 কটি ভগ্নাংশ, ইত্যাদি। এই ভগ্নাংশসমূহ সাধারণতঃ দশমিক। আকারে প্রকাশ করা হয়। কোন সংখ্যার লগের পূর্ণ সংখ্যাকে পূর্ণ ক (Characteristic) এবং দশমিকাংশকে অংশক (Mantissa) বলে।

 ${}^{ullet}$ O হইতে  ${f 1}$  এর মধ্যবর্তী সংখ্যাসমূহের লগ ঋণাত্মক ${}^{ullet}$ , কারণ

ধর, দেওয়া আছে,  $\log 54 = 1.7314$ , তাহা হইলে,  $\log 5 \cdot 4 = \log \frac{5}{1} \cdot 4 = \log 54 - \log 10 = 1.7324 - 1 = .7324$   $\log .54 = \log \frac{5}{1} \cdot 4 = \log 54 - \log 100 = 1.7324 - 2 = -.2676$ 

ছিসাবের স্থবিধার জন্ম লগারিদ্যের অংশক (দশমিকাংশ) সর্বদাই ধনাত্মক রাখার রীতি। ইহা ধরিতে হইলে ভূটুশক বা দশমিকাংশের সহিত  ${f 1}$  যোগ এবং

পূর্ণক হইতে f 1 বিয়োগ করিতে হয়। এতম্বারা লগারিদ্মের মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

log '
$$54 = -.2676 = -1 + (1 - .2676) = -1 + .7324 = \overline{1}.7324$$
.
এখনে পূৰ্ণক  $\overline{1}$ -এর অর্থ  $-1$ , সুতরাং ইহা ঋণাত্মক কিন্তু অংশক ' $.7324$  ধনাত্মক ডেন্দ্রপ, log ' $.054 = \log_{1} \frac{7}{600} = \log_{1} 54 - \log_{1} 1000 = 1.7324 - 3$ 

$$= 1 + .7324 - 3 = -2 + .7324 = \overline{2}.7324$$
.

## 5. লগারিদ্মের পূর্ণক নির্ণয়ের সঙ্কেত।

পূর্ণসংখ্যা যুক্ত কোন সংখ্যার পূর্ণসংখ্যায় 1টি অঙ্ক থাকিলে উহার লগের পূর্ণক হইকে 0, 2টি অঙ্ক থাকিলে পূর্ণক হইকে 1, 3টি অঙ্ক থাকিলে পূর্ণক হইকে 2, 4টি অঙ্ক থাকিলে পূর্ণক হইকে 3, ইত্যাদি। আবার পূর্ণসংখ্যা বিহীন কোন সংখ্যার প্রথম দশমিক স্থানে সার্থক অঙ্ক থাকিলে উহার লগের পূর্ণক হইকে 1 ( 1 - 1), প্রথম দশমিক স্থান 1 - 1 থাকিলে পূর্ণক হইকে 1 - 1

উদা. 1. Given log 26.47 = 1.4227, find

log 2647, log 264·7, log 2·647, log ·2647, log ·02647, log ·002647.

$$\log 26.47 = 1.4227$$

$$\begin{array}{ll} \therefore & \log 2647 = 3.4227 \\ & \log 264.7 = 2.4227 \\ & \log 26.47 = 1.4227 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \log .2647 = \overline{1}.4227 \\ & \log .02647 = \overline{2}.4227 \end{array}$$

 $\log 2.647 = 0.4227$   $\log .002647 = \overline{3}.4227$ .

উদা. 2. Add together: 1.7482 + 3.2833 + 0.9504

$1.7482 + \overline{3}.2833 + 0.9504$	সংক্ষেপে. 1.7482
=1 + .7482 - 3 + .2833 + .9504	<b>3 283</b> ?
=1-3+1.9819=1-3+1+.9819	0.9504
$= -1 + .9819 = \overline{1}.9819.$	<u>1.9819</u>

**EV.** 3. Find the value of:  $1.5706 - \overline{3}.8089$ .

 $E_2 - 13$ 

উদা. 4. (i) Multiply and (ii) divide 1.7324 by 8.

সংক্ষেপে, T·7324

(i) 
$$\overline{1.7324 \times 8} = (-1 + .7324) \times 8 = -8 + 5.8592$$
 8  
=  $-8 + 5 + .8592 = -3 + .8592 = \overline{3.8592}$  3.8592

(ii) 
$$\overline{1} \cdot 7324 \div 8 = (-1 + \cdot 7324) \div 8 = (-8 + 7 + \cdot 7324) \div 8$$
  
=  $(-8 + 7 \cdot 7324) \div 8 = -1 + \cdot 9666 - \overline{1} \cdot 9666$ 

উদা. 5. Given log 11 = 1.0414, log 3 = .4771, log 2 = .3010; find log  $\binom{2}{5} \frac{7}{5}$ .

$$\log \left(\frac{27}{55}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log \left(\frac{27}{55}\right) = \frac{1}{2} (\log 27 - \log 55)$$

$$= \frac{1}{2} \{\log 3^8 - \log (5 \times 11)\} = \frac{1}{2} \{3 \log 3 - \log 5 - \log 11\}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 \log 3 - \log \frac{1}{2}\right) - \log 11\} = \frac{1}{2} \{3 \log 3 - (\log 10 - \log 2) - \log 11\}$$

$$= \frac{1}{2} \{3 \times 4771 - (1 - 3010) - 10414\} = \frac{1}{2} \{1.4313 - 6990 - 10414\}$$

$$= \frac{1}{2} (1.4313 - 1.7404) = -\frac{1}{2} (3091) = -1546 = -1 + 8454 = 1.8454$$

## প্রশ্নমালা 14

- 1. Given log 7643 = 3.8833; find log 7643, log 7643, log 7643, log 7643, log 7643, log 07643.
- 2. Give the answers upto four decimal places:
- (1)  $2.7853 + \overline{3}.3802$  (2)  $\overline{1}.4655 + \overline{2}.7084$
- (3)  $\overline{2} \cdot 3365 \overline{1} \cdot 7103$  (4)  $\overline{3} \cdot 8532 1 \cdot 8827$
- (5)  $\overline{1} \cdot 7832 \times 4$  (6)  $\overline{2} \cdot 0095 \times 3$  (7)  $\overline{3} \cdot 8123 \div 7$  (8)  $\frac{3}{5} \times \overline{1} \cdot 8345$
- 3. Given  $\log 2 = 30$  for  $\log 3 = 4771$ , find the value of:
- (1)  $\log_{16}^{3}$ , (2)  $\log_{25}^{3}$ , (3)  $\log_{8}^{15}$ ,
- (4)  $\log \sqrt[3]{\frac{1}{9}}$ , (5)  $\log \left(\frac{128}{45}\right)^{\frac{1}{2}}$

- 6. লগ্ভালিকা (Log Table)। কোন সংখ্যার লগারিদ্ম যে কোন দশমিক স্থান পর্যস্ত নির্ণয় করা যায়। চেম্বারের লগ্ভালিকায় সাত দশমিক স্থান পর্যস্ত উত্তর দেওয়া আছে। কিন্তু এই তালিকার আকার বৃহৎ। চারি দশমিক স্থান পর্যস্ত হিসাবেও সাধারণ ভাবে কাজ চলিতে পারে। চারি দশমিক স্থানের তালিকার সাহায্যে 1 হইতে 9999 পর্যস্ত সমস্ত সার্থক অঙ্কের কাজ চলিতে পারে। এই পুস্তকে চারি দশমিক স্থানের তালিকা দেওয়া হইল। এই তালিকায় মাত্র অংশক দেওয়া আছে; পূর্ণক নির্ণয়ের সঙ্কেত পূর্বেই বলা হইয়াছে।
- 7. **এণ্টলগ**্ (Antilog)। যে সংখ্যার লগারিদ্য প্রদন্ত কোন সংখ্যা তাহাকে উহার এণ্টলগারিদ্য বা সংক্ষেপে এণ্টলগ্ বলে।

 $3861 = \log 2.433$  ... Antilog 3161 = 2.433.

লগারিদ্মের সাহায্যে অঙ্ক ক্ষার জন্ম ছুইটি তালিকার প্রয়োজন। একটি লগ তালিকা এবং অপরটি এন্টিলগ্ তালিকা।

8. লগ ভালিকার ব্যবহার ( Use of Log Tables )।

মাত্র সার্থিক অঙ্ক দেখিয়া লগ্তালিকা ব্যবহার করিতে হয়। পুর্বের হিসাব মত পুর্বক বসাইয়া লইতে হয়।

ধর log 357 নির্ণয় করিতুত হইবে। প্রথম তালিকার একেবারে বাঁ দিকে 35 বাহির কর। এই লাইন ঠিক রাখিয়া ভান দিকে অগ্রসর হইয়া দেখ একেবারে উপরে কোথায় 7 আছে। 35 এর লাইন এবং 7 এর স্তম্ভের মিলন স্থানে দেখ রহিয়াছে 5527। প্রদন্ত সংখ্যা 357 এর পূর্ণ সংখ্যার অঙ্কসংখ্যা 3, স্থতরাং উহার পূর্ণক হইবে 2. অতএব log 357 = 2.5527.

যদি log 35.7 নির্ণয় করিতে হইত, উত্তর হইত 1.5527

তদ্ৰপ log 3·57 = 0·5527, log ·357 = 1·5527, log ·0357 = 2·5527,

log 3570 = 3·5527, ইত্যাদি।

আবার ধর log 8296 নির্ণয় করিতে হইবে

পূর্বের মত প্রথম তালিকার একেবারে বাঁদিক্ হইতে 62 বাহির করিয়া দেই লাইন ধরিয়া ডান দিকে গিয়া দেখ একেবারে উপরে কোন্ স্থানে 9 আছে। বাঁ দিকের 82 এর লাইন এবং উপরের 9 এর ভাতর যিলন স্থানে দেখ—আছে 9186।

82-এর লাইনে আরও ডান দিকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অক্ষরের আর একটি তালিক। আছে ও তালিকার একেবারে উপরে যেখানে 6 আছে সেই স্বস্ত ও বাঁদিকে 82-এর লাইনের মিলন স্থানে একটি অঙ্ক 3 আছে। এই 3 পূর্বে প্রাপ্ত 9186 এর সহিত যোগ করিয় যোগকল পাওয়া যায় 9189। 8296 এর পূর্ণ সংখ্যার অঙ্কসংখ্যা 4টি। স্থতরাং পূর্ণক হইবে 3। ... log 8296 = 3.9189

এইফল হইতে অতি সহজেই এখন বাহির করা যায়  $\log 829\cdot6=2\cdot9189$ ,  $\log 82\cdot96=1\cdot9189$ ,  $\log 8\cdot296=0\cdot9189$ ,  $\log \cdot8296=\overline{1}\cdot9189$ ,  $\log \cdot08296=\overline{2}\cdot9189$ ,  $\log 82960=4\cdot9189$ .

## 9. এণ্টিলগ্ তালিকার ব্যবহার (Use of Antilog tables)

এই তালিকার সাহাথ্যে এন্টি লগ্ (Antilogarithm) অর্থাৎ কোন্ সংখ্যার লগ্ প্রদন্ত সংখ্যা তাহা নির্ণয় করা যায়। এন্টিলগ্ তালিকার ব্যবহার প্রণালী লগ্ তালিকার ব্যবহার প্রণালীর অহুরূপ। ধর 3.8499, 2.8499, 1.8499, 0.8499, 1.8499, 2.8499—ইহাদের এন্টি লগ্ নির্ণয় করিতে হইবে। দ্বিতীয় তালিকার একেবারে বাঁ দিক্ হইতে 84 বাহির কর। এই লাইন ধরিয়া ডান দিকে অগ্রসর হইয়া দেখ একেবারে উপরে কোন্ স্থানে 9 আছে। বাঁ দিকের 84-এর লাইনে এবং উপরের 9 এর স্তম্ভের মিলন স্থানে দেখ আছে 7063, 84-এর লাইনের আরও ডান দিকে যে ক্রুদ্র অক্রের আর এক্টি তালিকা আছে ঐ তালিকার একেবারে উপরে যেখানে 9 আছে সেই স্তম্ভ ও বাঁ দিকের 84 এর লাইনের মিলন স্থানে দেখ— আছে 15। পূর্ব লব্ধ 7063 ও এই 15 যোগ করিলে হয় 7078। এখন 3.8499 এর এন্টি লগ্ হইবে 7078.

লগের পূর্ণক 3 বলিয়া এন্টি লগ্ অর্থাৎ নির্ণের সংখ্যার পূর্ণসংখ্যায় 4টি অঙ্ক থাকিবে।

তদ্ৰপ, 2.8499 এর এটি লগু হইবে 707.8 1.8499 এর এটি লগু হইবে 70.78 0.8499 এর এটি লগু হইবে 7.078 . 1.8499 এর এটি লগু হইবে '7078 2.8499 এর এটি লগু হইবে '?7078. উদা. 1. Find the product of 3.7 x 96, using log tables.

$$\log (3.7 \times .96) = \log 3.7 + \log .96$$

$$=0.5682 + \overline{1}.9823$$
 [ লগু তালিকা দেখিয়া ]

=0.5505

=log 3.552, ( এন্টি লগ্ তালিকা দেখিয়া )

$$\therefore$$
 3.7 × .96 = 3.552.

সাধারণ গুণ করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ 3.7 × .96 = 3.552.

উদ্!. 2. Find the value of 0.2377÷8.721, using log tables.

$$\log \frac{6.2377}{8.721} = \log 0.2377 - \log 8.721$$

$$= \overline{1}.3760 - .9405$$

$$= \overline{2}.4355$$

$$= \log .02726.$$

$$\therefore 0.2377 \div 8.721 = .02726.$$

সাধারণ নিষ্মে 0.2377-কে 8.721 দ্বারা ভাগ করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ ভাগফল 02726 (পঞ্চম দ্বীনিক স্থান প্রযুক্ত আসন্ধানান)।

উদ্৷. 3. Evaluate 
$$\frac{(489\cdot2)^3 \times \cdot 0003317}{(19\cdot82)^3}$$

#### (i) Index Method:

 $y = \log_{10} x$  এবং  $10^{y} = x$  অভিন্ন এবং লগ্ প্রকৃতপক্ষে শক্তির ফ্চক স্থান্থ Index Methodএ সংখ্যাসমূখকে 10-এর শক্তিরূপে প্রকাশ করা হইয়া থাকে।

$$\frac{(489\cdot2)^2 \times 0003317}{(19\cdot82)^6}$$

$$= 10^2 \times \log 489\cdot2 \times 10^{\log \cdot 0003317} \div 10^3 \times \log 19\cdot82$$

$$= 10^2 \times 2\cdot6895 \times 10^{\overline{4}\cdot5207} \div 10^3 \times 1\cdot2971$$

$$= 10^5\cdot3790 + \overline{4}\cdot5207 - 3\cdot8915 = 10^{\overline{2}\cdot0084} = \cdot01020$$

#### (ii) Equation Method:

$$43 \ x = \frac{(489 \cdot 2)^2 \times \cdot 0003317}{(19 \cdot 82)^3}$$

$$\therefore \log x = 2 \log 489 \cdot 2 + \log \cdot 0003317 - 3 \log 19 \cdot 82$$

$$\begin{array}{ll}
\cdot \cdot \cdot & \log x = 2 \log 489.2 + \log .0003317 - 3 \log 19.82 \\
&= 2 \times 2.6895 + \overline{4}.5207 - 3 \times 1.2971 \\
&= 5.3790 + \overline{4}.5207 - 3.8913 \\
&= \overline{2}.0084
\end{array}$$

$$\therefore x = \text{anti log } \overline{2}.0084$$
$$= .01020$$

∴ স্বতরাং প্রদন্ত রাশি = 01020.

$$\log \frac{1}{(.0004687)^{\frac{3}{7}}} = \log 1 - \frac{3}{7} \log .0004687$$

$$= 0 - \frac{3}{7} \times \overline{4}.6709$$

$$= 1.4268$$

বিশেষ দ্রষ্টব্য। অধিক সংখ্যক দশমিক স্থানের অঙ্কের ফল প্রায়ই নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত আসম মানের সমান হয়; স্থাতরাং শেষ অঙ্কে কিছু পার্থক্য থাকিতে পারে।

উদা. 5. 
$$(10\cdot25)^{\frac{1}{4}}$$
-এর চারিটি দার্থক অন্ধ্র পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।  $\log (10\cdot25)^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4} \log 10\cdot25 = \frac{1}{4} \times 1\cdot0107$  (লগ্ তালিকার দাহায্যে)  $= 0\cdot2527$  (গৈটি দেশমিক পর্যন্ত আসন্ধ্যান ধরিয়া)  $= \log 1\cdot789$  (এন্টিলগ্ তালিকার সাহায্যে)

$$(10.25)^{\frac{1}{4}} = 1.789.$$

ভদা. 6. If the population of a town increases every year by 1.8 per cent of the population at the beginning of that year, in how many years will the total increase of population be 30 per cent? কোন সহরের লোকসংখ্যা প্রতি বৎসর বৎসরের প্রথমে যে লোকসংখ্যা থাকে তাহার 1.8% বাড়ে। কত বৎসরে লোকসংখ্যা মোট 30% বাড়িকে?

(C. U. I. A.)

ধর প্রথম বৎদরের প্রথমে লোকদংখ্যা ছিল P এবং n বৎদর পরে লোকসংখ্যা যেন বাড়িল 30% অর্থাৎ n বৎদর পরে যেন সংখ্যা হইল  $(P, \frac{1}{6}\%)$ .

$$\therefore P \left( 1 + \frac{1.8}{100} \right)^n = \frac{130}{100} P.$$

$$\forall 1, \qquad \left(\frac{101.8}{100}\right)^n = \frac{130}{100} \quad \forall 1 \quad (1.018)^n = 1.3$$

$$\log (1.018)^n = \log 1.3$$

$$\sqrt{n} \log 1.018 = \log 1.3$$

বা, 
$$n(0.0077) = 0.1139$$
 (লগ্তালিকার সাহাথ্যে)

$$\therefore n = \frac{1139}{0077} = \frac{1139}{77} = 14.8$$

উদা. 7. Prove that 
$$\log \frac{5}{16} - 2 \log \frac{5}{9} + \log \frac{32}{243} = \log 2$$
 (C. U. 1951)

$$= \log (3 \times 5^{2}) - \log 2^{4} - 2(\log 5 - \log 3^{2}) + \log 2^{5} - \log 3^{5}$$

$$= \log 3 \div 2 \log 5 - 4 \log 2 - 2 \log 5 + 4 \log 3 + 5 \log 2 - 5 \log 3$$

$$= 5 \log 3 - 5 \log 3 + 2 \log 5 - 2 \log 5 + 5 \log 2 - 4 \log 2$$

$$= \log 2$$

উদা. 8. Determine the number of digits of 2°0

ধর 
$$x=2^{80}$$
 , তাহা হইলে  $\log x = \log 2^{80}$ 

বা, 
$$\log x = 30 \log 2 = 30 \times 3010$$
 [ লগততালিকা দেখিয়া ] = 9.0300

log x এর পুর্ণক 9

জিলা. 9. If 
$$\log_a b = 10$$
 and  $\log_{6a} (32b) = 5$ , find a.

(C. U. 1949)

$$\log_6 a (32b) = 5 \quad \therefore \quad (6a)^s = 32b$$
বা.  $2^5 \cdot 3^5 \cdot a^5 = 2^5 \cdot b$ 
বা.  $(3a)^5 = b$  ....(ii)

(i) এবং (ii) হইতে,  $a^{1\circ} = (3a)^s$ 
বা.  $(a^2)^5 = (3a)^s$ 
বা.  $(a^3)^5 = (3a)^s$ 
বা.  $(a^3)^5 = (3a)^s$ 
বা.  $a = 3$ 

উদা. 10. Prove that  $\log_a m = \log_b m \cdot \log_a b$ 

(C. U. Int. 1932)

ধর  $\log_b m = x$  এবং  $\log_a b = y$ ;
তাহা হইলে  $b^x = m$  এবং  $a^y = b$ 

(ay)  $a^y = b^x$ 
বা.  $a^{xy} = b^x = m$ 

(ay)  $a^y = b^x = m$ 
(by in terms of  $a$  and  $a^y = b$ 
complete (ay)  $a^y = 3a + 2b$ 

 $\cdots$  (iv)

 $\log x - \log y = a - \delta$ 

(iii) এবং (iv) হইতে যোগ বিয়োগ করিয়া, 
$$2 \log x = 2a$$
 এবং  $2 \log y = 2b$ 

$$\therefore \log x = a, \log y = b$$

উদা. 12. Prove that

$$x^{\log y - \log z} \times y^{\log z - \log x} \times z^{\log x - \log y} = 1$$
 (C. U. '55, )

ধর বাম পক্ষ = A; তাহা হইলে

$$\log A = (\log y - \log z) \log x + (\log z - \log x) \log y + (\log x - \log y) \log z$$

∴ A=1 অর্থাৎ বাম পক্ষ=1

উদা, 13. Solve the equations  $2^x7^y = 80000$ ,  $3^y = 500$ , having given  $\log 2 = 30103$ ,  $\log 3 = 47712$  and  $\log 7 = 84510$ . The values of x and y are to be found correct to 4 decimal places.

(C. U. Int. 1947)

ছিতীয় সমীকরণ হইতে, 
$$\log 3^{\text{v}} = \log 500$$
  
বা,  $y \log 3 = \log 500 = \log \frac{1000}{2}$   
 $= \log 1000 - \log 2$   
 $= 3 - 30103 = 2.69897$   
 $\therefore y = \frac{2.69897}{\log 3} = \frac{2.69897}{.47712} = 5.6568 \text{ (nearly)}$ 

প্রথম সমীকরণ হইতে,  $\log (2^x7^y) = \log 80000$ 

ৰা, 
$$x \log 2 + y \log 7 = \log 80000 = \log (2^8.10000)$$
  
=  $3 \log 2 + \log 10000 = 3 \log 2 + 4$   
=  $3 \times 30103 + 9 = 4.90309$ 

$$x \times 30103 = 4.90309 - y \log 7 = 4.90309 - 5.6568 \times 84510$$

$$= 4.90309 - 4.78056 = 12253$$

$$x = \frac{12253}{30103} = 40703 \text{ (nearly)}$$

## প্রশ্নশালা 15

Find the logarithm of (using log tables):

· (1)	35	(2) 14	<i>(</i>	3) 3.77	1	, ,	.1919	
(5)	113 218	(6) 327	1/2 (	7) ³√1	50	(8)	$(143)^{\frac{1}{5}}$	
2.	Find the antilog of (using antilog tables):							
(1)	1.1268	(2) 0.3	854 (3)	7.26	14 (	(4) <u>2</u> .	4167	
3.	Given l	og 4132 =	3.6162;	$_{ m find}$	log <b>4</b> 1	3.2, 1	og 41·32,	
log 4·132, log ·4132, and log ·04132.								
4.	Simplify:							
(1)	$0.2432 + \overline{1}$	1652 + 0	1426	(2) 1	· <b>7</b> 244 +	0.732	$3 + \overline{3}.1449$	
(3)	$\overline{2}$ ·1629 – $\overline{1}$	2070 - 0	2075	(4) 1	:6457 ×	7		
(5)	7·1622 × 2	(6) <del>4</del> .	$7413 \div 3$	(7) 3	·81 <b>2</b> 8÷	2		
5. Given $\log 89 = 1.9494$ ; find the value of $\binom{8.9}{10.0}^{4}$								
6. Find the answers, correct to four significant figures:								
(1)	24·38 × ·19	37 (2	) 5·627 ×	2351	(3)	2·8 ×	19·1 × ·07	
(4)	·038 × 8·4	× 1·368 (8	6) 21·3÷	137.4	(6)	2167	÷·3921	
<b>(7</b> )	$\frac{451}{8736}$	(8	$\frac{.9417}{5.216}$		(9)		× 5·37	
(10)	$\frac{49.01 \times 0.1}{6.258}$	2 <u>3</u> (11	$\frac{8.136}{.02}$	+ 10·46 3 <b>5</b>	(12)	$\frac{123-5}{5}$	-2·67 ·378	
(13)	$\sqrt{2\cdot 1}$	(14	) 4/71	(15)	$(31)^{\frac{1}{2}}$	(16)	(.26)2	
(17)	(·089) <sup>8</sup>	(18	$(1\cdot7)^{\frac{1}{6}}$	(19)	2·34 ×	(*027)	3	
(20)	$\left(\frac{18.42 \times 3.}{.3724}\right)$	$\left(\frac{1\epsilon}{2}\right)^{-\frac{1}{2}}$		(21)	$\sqrt[3]{\overline{13}}$	2 × 24′ 35	7)8	

#### 7. Prove that:

(i) 
$$7 \log \frac{16}{5} + 5 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{5} = \log 2$$
. (C. U. 1936)

(ii) 
$$7 \log_{9}^{10} - 2 \log_{\frac{24}{4}} + 3 \log_{\frac{81}{80}} = \log_{\frac{25}{80}} = 0$$
 (C. U. 1923)

(iii) 
$$\log_{10} 2 + 16 \log_{10} \frac{16}{15} + 12 \log_{10} \frac{25}{24} + 7 \log_{10} \frac{81}{80} = 1$$
. (C. U. 1940)

8. Find the value of:

log 
$$\{(2.7)^8 \times (.81)^{\frac{4}{5}} \div (90)^{\frac{5}{4}}\}$$
 to four decimal places. (C. U. I. A. 1946)

- 9. Prove that  $\log_b a \times \log_c b \times \log_a c = 1$ . (C. U. 1934, 1954)
- 10. If  $a^{8-x}b^{5x} = a^{x+5}b^{3x}$ , show that  $x \log \frac{b}{a} = \log a$ . (C. U. 1937)
  - 11. Given  $\log 2 = 30103$ , find the number of digits in  $5^{25}$ . (C. U. 1947)
- 12. Find the number of zeroes after the decimal point before the first significant figure in (i) ('035)<sup>11</sup> and (ii) ('3)<sup>19</sup>

13. If 
$$a^{3-x}b^{5x} = a^{x+5}b^{5x}$$
, show that  $x \log \frac{a}{a} = \log a$  (C.U. 1937)

- 14. Show without using logarithmic tables that  $\log_{10} 2$  lies between  $\frac{1}{4}$  and  $\frac{1}{3}$ .
- 15. Find (with the help of logarithmic tables) to two places of decimals the value of x from the equation  $6^{8-4x}.4^{x+5} = 8$ . (C. U. 1945, 1938)
- 16. Find, by the help of logarithmic tables the values of x and y, correct to two places of decimals, if  $2^x = 3^y$  and  $2^{y+1} = 3^{x-1}$  (C.U. 1942)

# यष्ठे जन्ताश

## অমূলদ রাশি

#### (Irrational Quantities)

 অমূলদ রাশি (Irrational Quantity)। পূর্ব শ্রেণীর পাচ্যাংশে অমূলদ রাশি এবং করণী (Surd) সম্বন্ধে প্রাথমিক আলোচনা করা হইয়াছে। বর্তমান অধ্যায়ে অমূলদ রাশি সম্বন্ধে আরও কিছু আলোচনা করা হইবে।

যে সংখ্যাকে ছুইটি অথও সংখ্যার অন্থপাত রূপে প্রকাশ করা যায় তাহাকে মূলদ রাশি (Rational Quantity) বলে।  $7, \frac{2}{7}, \sqrt{4}$  ইত্যাদি মূলদ রাশি।

আর যে সমন্ত সংখ্যাকে উক্তরূপে ছুইটি অখণ্ড সংখ্যার অহুপাত রূপে প্রকাশ করা যায় না তাহাদিগকে অমূলদ রাশি (Irrational Quantity) বলে।

√5, %√3, ≈ ইত্যাদি অমূলদ রাশি।

যথন কোন সংখ্যার কোন মূল সম্পূর্ণক্সপে নির্ণয় করা যায় না, অর্থাৎ কোন মূলদ রাশি ক্সপে প্রকাশ করা যায় না তাহাকে করণী (Surd) বলা হয়। স্থতরাং করণী মাত্রই অমূলদ রাশি, কিন্তু সমস্ত অমূলদ রাশি করণী নহে।

 $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{x}$  ইত্যাদি বীজগণিতীয় রাশিকে করণী বলা হয়, কারণ কোন বীজগণিতীয় মুলচিহ্নহীন প্রতীক দারা ইহার মান প্রকাশ করা দায় না, অবশু a বা x এর এমন পাটীগণিতীয় সাংখ্যমান হইতে পারে যাহাতে  $\sqrt{a}$  বা  $\sqrt{x}$  করণী নহে, যেমন, a=16 হইলে  $\sqrt{a}=\sqrt{16}=4$ . এস্থলে a-এর বিশেষ মানের জন্ম  $\sqrt{a}$  করণী নহে।

#### 2. করণী নিরসন (Rationalisation of Surds).

তুইটি করণীর গুণফল একটি মূলদ সংখ্যা হইলে একটিকে অপরটির করণী-নিরসক গুণক (Rationalising factor) বলা হয়।

$$(\sqrt{7} + \sqrt{5})(\sqrt{7} - \sqrt{5}) = 7 - 5 = 2.$$

স্তরাং (  $\sqrt{7}+\sqrt{5}$ ), (  $\sqrt{7}-\sqrt{5}$ )এর এবং (  $\sqrt{7}-\sqrt{5}$ ), (  $\sqrt{7}+\sqrt{5}$ )এর করণী নিরসক শুণক।

$$(a + \sqrt{b})(a - \sqrt{b}) = a^2 - b$$

স্তরাং  $(a-\sqrt{b})$ ,  $(a+\sqrt{b})$  এর এবং  $(a+\sqrt{b})$ ,  $(a-\sqrt{b})$ -এর করণী নিরদক গুণক। তদ্ধপ,  $(x\sqrt{y}\pm a\sqrt{b})$ কে  $(x\sqrt{y}\mp a\sqrt{b})$  হারা শুণ করিলে গুণফল মূলদ রাশিতে পরিণত হইবে।

- 3. দ্বিঘাত করণীর করণী-নিরসক গুণক (Rationalising factor of a Binomial Surd)
  - (i) মনে কর  $\sqrt[p]{a}-{}^o/b$  একটি দ্বিদাত করণী,

এখন, 
$$\mathcal{V}a - \mathcal{V}b = a^{\frac{1}{p}} - b^{\frac{1}{q}}$$
.

ধ্র,  $a^p = x$  এবং  $b^q = y$  এবং  $p \otimes q$  এব ল. সা. গু. = m.

তাহা হইলে,  $x^m$  এবং  $y^m$  এর প্রত্যেকেই মূলদ (rational); স্থতরাং  $x^m-y^m$  একটি মূলদ রাশি ।

এখন, m যুগ্ম বা অযুগ্ম অথও ধনরাশি ছইলে,  $x^m-y^m$ , (x-y) দারা বিভাজ্য, এবং  $x^m-y^m=(x-y)(x^{m-1}+x^{m-2}.y+x^{m-3}.y^s+\cdots+y^{m-1})$   $\bullet$  স্থতরাং, করণী-নিরদক গুণক  $=x^{m-1}+x^{m-2}.y+x^{m-3}.y^s+\cdots+y^{m-1}$  এবং মুলদ গুণকল  $=x^m-y^m$ .

(ii) ধ্র,  $a^p=x$  এবং  $b^a=y$ , এবং  $p \otimes q$  এর ল. সা. শু. =m.

(a) m যুগ্ম সংখ্যা হইলে,  $x^m-y^m$ , (x+y) দারা বিভাজ্য,

$$x^{m}-y^{m}=(x+y)(x^{m-1}-x^{m-2}.y+x^{m-3}.y^{2}-\cdots-y^{m-1})$$

সুতরাং এস্থলে করণী-নিরসক গুণক

$$=(x^{m-1}-x^{m-2}.y+x^{m-8}.y^2-\cdots-y^{m-1})$$
 এবং মূলদ ওপফল  $=x^m-y^m.$ 

(b) m অযুগ্য হইলে,  $x^m+y^m,$  (x+y) হার। বিভাজ্য, এবং  $x^m+y^m=(x+y)(x^{m-1}-x^{m-2}.y+\cdots-x.y_{ullet}^{m-2}+y^{m-1})$ 

:. করণী-নিরসক গুণক = 
$$x^{m-1} - x^{m-2} \cdot y + \cdots - xy^{m-2} + y^{m-1}$$
)
এবং মূলদ গুণকল =  $x^m + y^m$ .

$$\sqrt{2} + \sqrt[8]{3} = 2^{\frac{1}{2}} + 3^{\frac{1}{3}}$$

এছলে, 2 এবং 3 এর ল. সা. ভ. = 6.

মতরাং  $2^{\frac{1}{2}}=x$  এবং  $3^{\frac{1}{3}}=y$  হইলে  $x^6$ ,  $y^6$  এবং  $x^6-y^6$  মূলদ ;
কারণ  $x^6=\left(2^{\frac{1}{2}}\right)^6=2^s$ ,  $y^6=\left(3^{\frac{1}{3}}\right)^6=3^s$  এবং  $x^6-y^6=8-9=-1$ .

এখন,  $x^6 - y^6 = (x + y)(x^5 - x^4y + x^3y^2 - x^2y^3 + xy^4 - y^5)$ 

স্তরাং x+y অর্থাৎ  $\sqrt{2}+\sqrt[8]{3}$  এর করণী-নিরসক গুণক

$$=(x^5-x^4y+x^3y^2-x^2y^8+xy^4-y^5)$$

 $\P\P = 2^{\frac{5}{2}} - 2^{\frac{4}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{3}{2}} \cdot 3^{\frac{2}{3}} - 2^{\frac{2}{2}} \cdot 3^{\frac{3}{3}} + 2^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{4}{3}} - 3^{\frac{5}{3}}.$ 

$$= (\sqrt{2})^{5} - 4^{8}\sqrt{3} + (\sqrt{2})^{3} \cdot \sqrt[8]{9} - 6 + \sqrt{2} \cdot (3^{\frac{1}{3}})^{4} - (3^{\frac{1}{3}})^{5}$$

$$= 4\sqrt{2} - 4^{8}\sqrt{3} + 2\sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{9} - 6 + \sqrt{2} \cdot 3^{8}/3 - 3^{8}/9$$

উদা. 2. ३√2 + √3 এর করণী-নিরসক উৎপাদক নির্ণয় কর।

$$\sqrt[8]{2} + \sqrt{3} = 2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{1}{2}}$$

এসলে, 2 ও 3 এর ল. সা. গু. = 6

43,  $2^{\frac{1}{3}} = a$ ,  $3^{\frac{1}{2}} = b$ .

: 
$$a^6 = (2^{\frac{1}{3}})^6 = 4$$
,  $b^6 = (3^{\frac{1}{2}})^6 = 27$ .

এখন,  $a^6 - b^6 = (a+b)(a^5 - a^4b + a^3b^3 - a^2b^3 + ab^4 - b^5)$ 

 $\therefore a + b$  এর করণী-নিরসক উৎপাদক

$$= a^5 - a^4b + a^8b^2 - a^2b^3 + ab^4 - b^5$$

অর্থাৎ  $2^{\frac{1}{3}} + 3^{\frac{1}{2}}$  এর করণী-নিরসক উৎপাদক

$$= \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^{5} - \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^{4} \cdot 5^{\frac{1}{2}} + \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^{3} \cdot \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^{3} - \left(2^{\frac{1}{3}}\right)^{3} \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^{3} + 2^{\frac{1}{3}} \cdot \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^{4} - \left(3^{\frac{1}{2}}\right)^{5}$$

$$=2^{\frac{5}{3}}-2^{\frac{4}{3}}\cdot 3^{\frac{1}{2}}+2\cdot 3\cdot -2^{\frac{2}{3}}\cdot 3^{\frac{3}{2}}+2^{\frac{1}{3}}\cdot 9-9\cdot 3^{\frac{1}{2}}$$

$$=2^{\frac{5}{3}}-2^{\frac{4}{3}}\cdot 3^{\frac{1}{2}}+6-3\cdot 2^{\frac{2}{3}}\cdot 3^{\frac{1}{2}}+9\cdot 2^{\frac{1}{3}}-9\cdot 3^{\frac{1}{2}}$$

$$=2.8\sqrt{4}-2.8\sqrt{2}\sqrt{3}+6-3.8\sqrt{4}$$

$$\sqrt[8]{25} + \sqrt[8]{5} + 1 = 5^{\frac{2}{3}} + 5^{\frac{1}{3}} + 1$$

$$= \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^2 + 5^{\frac{1}{3}} \cdot 1 + (1)^4$$

$$= a^3 + a \cdot 1 + 1^4 \qquad \left[5^{\frac{1}{3}} = a \text{ ধরিয়া}\right].$$

কিন্ত  $(a-1)(a^2+a.1+1^2)=a^8-1^8$ 

$$a^2 + a \cdot 1 + 1^2$$
-এর করণী-নির্মক উৎপাদক =  $a - 1$ 

:. 
$$\sqrt[3]{25} + \sqrt[3]{5} + 1$$
 এর করণী নিরদক উৎপাদক =  $5^{\frac{1}{3}} - 1 = \sqrt[3]{5} - 1$ .

উদা. 4. 
$$\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{2}$$
-এর করণী-নির্দক উৎপাদক নির্ণয় কর।

$$\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{2} = \sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{5}$$
  
এখন,  $(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5})$   
$$= (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2$$
  
$$= 3 + 2 + 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2} - 5$$
  
$$= 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{2}$$

আবার 2.  $\sqrt{3}$ .  $\sqrt{2}$ .  $\sqrt{3}$ .  $\sqrt{2} = 12$  একটি মূলদ রাশি।

∴ এম্বলে, করণী-নিরদক উৎপাদক ( √3 + √2 - √5). √3. \$\forall 2.

উদা. 5. 
$$\frac{\sqrt[3]{3+1}}{\sqrt[3]{3-1}}$$
-কে স্করণীমূক হরে প্রকাশ কর।  $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 

$$\therefore (\sqrt[8]{3})^{3} - 1^{3} = \{ (3^{\frac{1}{3}}) - 1 \} \{ (3^{\frac{1}{3}})^{3} + 3^{\frac{1}{3}} \cdot 1 + 1^{3} \}$$

স্তরাং এম্বলে  $\sqrt[3]{3}-1$ -এর করণী-নিরসক উৎপাদক  $\left(3^{\frac{1}{3}}\right)^3+3^{\frac{1}{3}}+1$ . এই উৎপাদক দ্বারা প্রদত্ত ভগ্নাংশের লব ও হর উভয়কে গুণ কর :

$$\therefore \frac{\sqrt[3]{3}+1}{\sqrt[3]{3}-1} = \frac{3^{\frac{1}{3}}+1}{3^{\frac{1}{3}}-1} \times \frac{3^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{1}{3}}+1}{3^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{1}{3}}+1} = \frac{\left(3^{\frac{1}{3}}+1\right)\left(3^{\frac{2}{3}}+3^{\frac{1}{3}}+1\right)}{2}$$
$$= \frac{3+2\cdot3^{\frac{2}{3}}+2\cdot3^{\frac{1}{3}}+1}{2} = \frac{3+2\cdot\sqrt{9}+2\cdot\frac{3}{3}+1}{2\cdot}$$
$$4+2^{\frac{3}{3}}/9+2^{\frac{3}{3}}/3$$

- 4. দ্বিপদ দিঘাত করণী (Binomial Quadratic Surd).
- (i) ছইটি অমূলদ রাশি অথবা একটি মূলদ ও একটি অমূলদ রাশির বৈজিক সমষ্টিকে দ্বিপদ করণী (Binomial surd) বলা হয়।

· 3 + √5, √3 + √5, 2 √5 - 3 √2 ইত্যাদি দ্বিপদ করণী।

করণীর মূলস্বচক সংখ্যা দারা উহার **ক্রেম** (order) প্রকাশিত হয়।

 $\sqrt{5}$ ,  $8^{\frac{1}{2}}$  .....ছিমাত করণী (surd of second order or quadratic surd)

\*\/5, 7<sup>\frac{1}{3}</sup>..... ত্রিঘাত করণী (cubic surd)

n/2,  $3^{\frac{1}{n}}$ .....n-তম ক্রের করণী (surd of nth order)

(ii) দ্বিপদ দ্বিঘাত করণীর স্থইটি পদের চিষ্ণ বিপরীত হইলে, একটিকে অপরটির বিপরীত করণী (Conjugate surd) বলে।

 $\sqrt{a}+\sqrt{b}$  এবং  $\sqrt{a}-\sqrt{b}$  অথব।  $x\sqrt{y+a}\sqrt{b}$  এবং  $x\sqrt{y-a}\sqrt{b}$  পরস্পার বিপরীত।

$$(a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}})(a^{\frac{2}{3}} - a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}}) = a + b$$

ইহা হইতে মনে করা যায় যে কোন করণী ও উহার করণী-নির্দক উৎপাদক পরস্পর বিপরীত, কারণ উহাদের গুণফল একটি মূলদ রাশি উৎপন্ন করে।

- 5. দ্বিপদ দ্বিঘাত করণী বিষয়ক কতিপয় উপপাত্ত (Properties of Binomial quadratic surds).
  - (a) একজাতীয় ছ্ইটি ঘিঘাত করণীর শুণফল ও ভাগফল মূলদ।  $a \ \sqrt{x}$ ,  $b \ \sqrt{x}$  একজাতী  $\cdot$  ছুইটি করণী, এখন,  $a \ \sqrt{x} \times b \ \sqrt{x} = ab. \ \sqrt{x}$ .  $\sqrt{x} = abx$  ( মূলদ)

$$a \ \sqrt{x \div b} \ \sqrt{x} = \frac{a}{b} \sqrt{x} = \frac{a}{b} \left( \sqrt{x} = \frac{a}{b} \right)$$

(b) একটি দ্বিঘাত করণী কখনও একটি মূলদ রাশি ও একটি দ্বিঘাত করণীর যোগফল বা অন্তরফলের সমান হইতে পারে না।

A quadratic surd cannot be equal to the sum or difference of a rational quantity and a quadratic surd. ]

যদি সম্ভব হয়, মনে কর  $\sqrt{a} = b + \sqrt{c}$ 

 $\therefore$  বৰ্গ করিয়া,  $a = b^2 + c + 2b$  /c

$$\therefore \quad \sqrt{c} = \pm \frac{a - b^2 - c}{2b} \text{ ( একটি মূলদ রাশি )}$$

<sup>®</sup>অর্থাৎ একটি করণী একটি মূলদ র!শির সমান ; ইহা অসভাব। স্থতরাং  $\sqrt{a} = b \pm \sqrt{c}$  হইতে পারে না।

(c) যদি  $a+\sqrt{b}=c+\sqrt{d}$  হয়, এবং a ও c উভয়ই মূলদ এবং  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{d}$ উভয়ই অমূলদ হয়, তাহা হইলে a=c এবং b=d.

যদি a=c না হয়, ধর a=c+p,

তাহা হইলে.  $c + \sqrt{d} = a + \sqrt{b}$ 

$$= c + p + \sqrt{b}$$

$$\therefore \sqrt{d} = p + \sqrt{b}$$

$$\therefore \quad \sqrt{d} = p + \sqrt{b}$$

বৰ্গ করিয়া,  $d = p^2 + b + 2p \sqrt{b}$ 

$$\therefore$$
  $\sqrt{b} = \frac{d-p^2-b}{2p}$  ( একটি মূলদ রাশি )

অর্থাৎ একটি করণী একটি মুলদ রাশির সমান, যাহা অসম্ভব;

$$\therefore$$
  $a=c$ , সুতরাং  $b=d$ .

জ্ঞা  $a-\sqrt{b}=c-\sqrt{d}$  হইলেও, অফুরুপভাবে দেখান যায় যে a=cএবং b=d.

 $a + \sqrt{b} = c + \sqrt{d}$  এই আকারের সমীকরণ প্রকৃতপক্ষে গুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ a-c এবং b-d এই ছুইটি দমীকরণের দমান, অবশু  $\sqrt{b}$  এবং  $\sqrt{d}$  অমূলদ হওয়া চাই।

$$E_2 - 14$$

(d) যদি 
$$\sqrt{a+\sqrt{b}} = \sqrt{c} + \sqrt{d}$$
 হয়, তাহা হইলে,

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \sqrt{c} - \sqrt{d}$$
.

$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{c} + \sqrt{d}$$

বর্গ করিয়া,  $a + \sqrt{b} = c + d + 2 \sqrt{cd}$ 

$$\therefore a = c + d$$
 age  $\sqrt{b} = 2\sqrt{cd}$ 

$$\therefore a - \sqrt{b} = c + d - 2 \sqrt{cd} = (\sqrt{c} - \sqrt{d})^2$$

$$\therefore \quad \sqrt{a} - \sqrt{b} = \sqrt{c} - \sqrt{d}.$$

দ্রপ্তারে, যদি  $\sqrt{a}-\sqrt{b}=\sqrt{c}-\sqrt{d}$  হয়,  $\sqrt{a}+\sqrt{b}$   $=\sqrt{c}+\sqrt{d}$ .

(e) যদি 
$$\sqrt[8]{(a+\sqrt{b})} = x + \sqrt{y}$$
 হয়,  $\sqrt[3]{(a-\sqrt{b})} = x - \sqrt{y}$ .  $\sqrt[3]{(a+\sqrt{b})} = x + \sqrt{y}$ 

ঘন করিয়া,  $a + \sqrt{b} = x^3 + 3x^2 \sqrt{y} + 3x \cdot y + y \sqrt{y}$ =  $(x^3 + 3xy) + \sqrt{y}(3x^2 + y)$ 

$$\therefore \quad a = x^3 + 3xy \cdot \cdots \cdot (i)$$

এবং 
$$\sqrt{b} = \sqrt{y(3x^2+y)\cdots(ii)}$$

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিয়া,  $a-\sqrt{b}=x^3+3xy-\sqrt{y}(3x^3+y)$   $=x^3-3x^3\sqrt{+3xyy-y}\sqrt{y}$   $=(x-\sqrt{y})^3$ 

$$\therefore \quad \sqrt[8]{(a-\sqrt{b})} = x - \sqrt{y}.$$

দেষ্টব্য। অমুরূপে, যদি  $\sqrt[3]{(a-\sqrt{b})} = x - \sqrt{y}$  হয়,  $\sqrt[3]{(a+\sqrt{b})}$   $= x + \sqrt{y}$ 

সাধারণভাবে, যদি  $\sqrt[n]{(a+\sqrt{b})} = x + \sqrt{y}$  হয়,  $\sqrt[n]{(a-\sqrt{b})} = x - \sqrt[n]{y}$  (n ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হইলো)।

6. দ্বিঘাত করণীর বর্গমূল (Square root of a quadratic Surd).

'দ্বিঘাত করণীর বর্গমূল বিষয়ক আলোচনা নবমশ্রেণীর পাঠ্যাংশেই করা হইয়াছে। এখানে কৃষ্টিনতর উদাহরণ দেখান হইতেই: ছইটি দ্বিঘাত করণীর বর্গ = একটি মূলদ রাশি + একটি করণী।

$$(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 = 3 + 5 + 2\sqrt{3}$$
.  $\sqrt{5} = 8 + 2\sqrt{10}$ 

তদ্ৰপ,  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = (a+b) + 2\sqrt{ab}$ .

অর্থাৎ  $a+\sqrt{b}$  আকারের দ্বিপদ দ্বিঘাত করণীর বর্গমূলের আকার  $\sqrt{x}+\sqrt{y}$ . এইরূপ।

উদা. 1.  $a + \sqrt{b}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

মনে কর, 
$$\sqrt{(a+\sqrt{b})} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$

... বৰ্গ করিয়া, 
$$a + \sqrt{b} = x + y + 2 \sqrt{xy}$$

$$x + y = a \cdots (i)$$
 এবং  $2 \sqrt{xy} = \sqrt{b \cdots (ii)}$ 

এখন, 
$$2\sqrt{xy} = \sqrt{b}$$
,  $4xy = b$ 

এখন,  $(x+y)^2 - 4xy = a^2 - b$ 

$$\exists 1, (x-y)^2 = a^2 - b, \quad \therefore \quad x - y = \sqrt{a^2 - b} \cdot \cdots \cdot (iii)$$

$$x + y = a$$

٠,

এবং  $x-y=\sqrt{a^2-b}$ 

$$2x = a + \sqrt{a^2 - b}, \quad x = \frac{1}{2}\{a + \sqrt{a^2 - b}\}$$

$$a_3 = 2y = a - \sqrt{a^2 - b}, \quad \therefore \quad y = \frac{1}{2} \{a - \sqrt{a^2 - b}\}$$

স্ত্রাং 
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \pm \left[ \sqrt{\left(\frac{1}{2}a + \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - b}\right)} + \sqrt{\left(\frac{1}{2}a - \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - 1}\right)} \right]$$

দ্রপ্রা।  $\sqrt{(a-\sqrt{b})} = \sqrt{x} - \sqrt{y}$ -এর আকারের হইবে।

বিশিষ্ট স্থলে পর্যবেক্ষণ শ্বারাও বর্গমূল নির্ণয় করা যায়।

উদা. 2. 1/2+ \sqrt{3}-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

[C. U. 1924]

$$\frac{1}{2}(2 + \sqrt{3}) = \frac{1}{4}(4 + 2\sqrt{3})$$

$$= \frac{1}{4}(3 + 1 + 2\sqrt{5})$$

$$= \frac{1}{4}\{(\sqrt{3})^{3} + (1)^{3} + 2.\sqrt{3}\cdot 1\}$$

$$= \frac{1}{4}(\sqrt{3} + 1)^{3}.$$

$$\therefore \sqrt{\frac{1}{2}(2+\sqrt{3})} = \pm \frac{1}{2}(\sqrt{3}+1).$$

উদা. 3. 
$$11-6\sqrt{2}$$
-এর বর্গমূল নির্ণয় কর। 
$$11-6\sqrt{2}=11-2.3.\sqrt{2}$$
 
$$=9+2-2.3.\sqrt{2}$$
 
$$=3^9+(\sqrt{2})^2-2.3.\sqrt{2}$$
 
$$=(3-\sqrt{2})^3$$
 
$$\therefore \sqrt{11-6\sqrt{2}}=+(3-\sqrt{2}).$$

উদা. 4. 
$$\sqrt{15} + \sqrt{27}$$
-এর বর্গমূল নির্ণয় কর। 
$$\sqrt{15} + \sqrt{27} = \sqrt{3}(\sqrt{5} + 3)$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{2}(6 + 2\sqrt{5}) = \sqrt{\frac{3}{4}}(\sqrt{5} + 1)^2$$

$$\therefore$$
  $\sqrt{\sqrt{15} + \sqrt{27}} = \sqrt[4]{3}(\sqrt{5} + 1).$ 

উদা. 5.  $a+\sqrt{b}+\sqrt{c}+\sqrt{d}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

প্রদন্ত রাশির কোন বর্গমূল থাকিলে তাহ।  $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$  আকার বিশিষ্ট হইবে।

$$\therefore a + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} = (\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z})^{2}$$

$$= x + y + z + 2\sqrt{yz} + 2\sqrt{zx} + 2\sqrt{xy}$$

$$x+y+z=a$$
  $4yz=b,\ 4zx=c$  এবং  $4xy=d$  এইব্লপ ধরা যাইতে পারে  $\cdots(i)$  এখন,  $4yz.4zx.4xy=bcd$ 

$$41, 64x^2y^2z^2 = bcd$$

8
$$xyz = \sqrt{bcd} \cdots$$
 (ii)

 $\frac{8xyz}{4yz} = \frac{\sqrt{bcd}}{b}$  বা,  $2x = \frac{\sqrt{bcd}}{b}$   $\therefore$   $x = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{cd}{b}}$ 
 $\frac{8xyz}{4zx} = \frac{\sqrt{bcd}}{c}$  বা,  $2y = \frac{\sqrt{bcd}}{c}$   $\therefore$   $y = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{bd}{c}}$ 
 $\frac{8xyz}{4xy} = \frac{\sqrt{bcd}}{d}$  বা,  $2z = \frac{\sqrt{bcd}}{d}$   $\therefore$   $z = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{bc}{d}}$ 
 $\therefore$  শিংগ্র বর্গমূল =  $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{cd}{c}}\right)} + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{bd}{c}}\right)} + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{bc}{c}}\right)}$ 

এইরূপ স্থলে x, y, z এর এই তিনটি মান দ্বারা x+y+z=a সমীকরণটি অবশ্যই সিদ্ধ হইবে,

$$\therefore \quad \frac{1}{2} \sqrt{\frac{cd}{b}} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{bd}{c}} + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{bc}{d}} = a \text{ EECA},$$

অর্থাৎ  $bc + cd + bd = 2a \sqrt{bcd}$  হইবে,  $\cdots$  (iii)

(iii) সর্ভটি সিদ্ধ না হইলে প্রদন্ত রাশির  $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$  আকারের কোন বর্গমূল থাকিবে না।

উদা 6.  $11+6\sqrt{2}+4\sqrt{3}+2\sqrt{6}$ -এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

এস্থলে, a=11

$$\sqrt{b} = 6 \sqrt{2} = \sqrt{72}$$
  $\therefore$   $b = 72$ .  
 $\sqrt{c} = 4 \sqrt{3} = \sqrt{48}$ ,  $\therefore$   $c = 48$ .  
 $\sqrt{d} = 2 \sqrt{6} = \sqrt{24}$ ,  $\therefore$   $d = 24$ .

একণে,  $bc + cd + db = 72 \times 48 + 48 \times 24 + 24 \times 72 = 6336$ ,

এবং  $2a \sqrt{bcd} = 2 \times 11 \times \sqrt{72.48.24} = 6336$ .

দেখা যাইতেছে যে পূর্ব উদাহরণের (iii) সর্ভটি সিদ্ধ হইয়াছে। স্থতরাং প্রদেশ্ত রাশির  $\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$  আকারের বর্গমূল আছে।

এখন ধ্র, 
$$\sqrt{11+6}\sqrt{2+4}\sqrt{3}+2\sqrt{6}=\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$$
.

$$11 + 6 \sqrt{2} + 4 \sqrt{3} + 2 \sqrt{6} = x + y + z + 2 \sqrt{yz} + 2 \sqrt{zx} + 2 \sqrt{xy}$$

$$x + y + z = 11$$
, and  $4yz = 72$ ,  $4zx = 48$  and  $4xy = 24$ .

$$\therefore 64x^2y^2z^2 = 72 \times 48 \times 24.$$

$$\therefore xyz = 36$$
. [  $xyz = -36$  পরিলৈ অভীষ্ট ফল পাওবা যায না ]

$$\frac{xyz}{4yz} = \frac{36}{72}$$
 :  $x = 2$ . তদ্ৰুপ  $y = 3$  এবং  $z = 6$ .

x, y, z-এর উক্ত তিনটি মান দারা x + y + z = 11 এই দ্বাকরণটিও সিদ্ধ হয়,

$$\therefore$$
 নির্ণেয় বর্গমূল =  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$ .

উদা. 7. 
$$9+2\sqrt{6}-4\sqrt{2}-4\sqrt{3}$$
-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

এম্বল, 
$$a=9$$

$$\sqrt{b}=2\sqrt{6}$$
,  $\therefore$   $b=24$ 

$$\sqrt{c}=4\sqrt{2}$$
,  $\therefore$   $c=32$ 

$$\sqrt{d}=4\sqrt{3}$$
,  $d=48$ .

$$bc + cd + db = 24 \times 32 + 32 \times 48 + 48 \times 24 = 3456$$

এবং 
$$2a \sqrt{bcd} = 2 \times 9 \times \sqrt{24 \times 32 \times 48} = 3456$$
.

এখন ধ্র 
$$\sqrt{9+2\sqrt{6-4\sqrt{2-4\sqrt{3}}}} = \sqrt{x} + \sqrt{y} - \sqrt{z}$$

বৰ্গ করিয়া, 
$$9 + 2 \sqrt{6} - 4 \sqrt{2} - 4 \sqrt{3}$$

$$=x+y+z+2\sqrt{xy}-2\sqrt{xz}-2\sqrt{yz}$$

$$\therefore$$
  $x+y+z=9$  এবং  $2\sqrt{xy}=2\sqrt{6}$ ,

$$-2\sqrt{xz} = -4\sqrt{2}$$
 এবং  $-2\sqrt{yz} = -4\sqrt{3}$ 

$$xy = 6$$
,  $xz = 8$ ,  $yz = 12$ 

$$\therefore xyz = \sqrt{6.8.12} = 24$$

$$z = 4, y = 3, x = 2$$

$$\therefore$$
 নির্ণেয় বর্গমূল =  $\sqrt{x} + \sqrt{y} - \sqrt{z}$ 

$$=\sqrt{2}+\sqrt{3}-\sqrt{4}=\sqrt{2}+\sqrt{3}-2$$

কোন কোন স্থলে পরীকা দারা (by inspection) বর্গমূল নির্ণয় করা সহজতর হয়। উক্ত উদাহরণটি লও।

$$9+2\sqrt{6}-4\sqrt{2}-4\sqrt{3}$$

$$=9+2. \sqrt{2}. \sqrt{3} - 2.2. \sqrt{2} - 2.2. \sqrt{3}$$

$$=(\sqrt{2})^2+(\sqrt{3})^2+(2)^2+2.\sqrt{2}.\sqrt{3}-2.2\sqrt{2}-2.2.\sqrt{3}$$

লক্ষ্য কর রাশিটি  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab - 2ac - 2bc$ 

্র এই আকারের যাহার বর্গমল স্পষ্টতঃ 
$$a+b-c$$

$$\therefore$$
 প্রদত্ত রাশির বর্গমূল =  $\sqrt{2} + \sqrt[6]{3} - 2$ 

উদা. 8. 
$$2x-3+2$$
  $\sqrt{x^2-3x+2}$  এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$$2x - 3 + 2\sqrt{x^2 - 3x + 2}$$

$$= (2x - 3) + 2\sqrt{(x - 1)(x - 2)}$$

$$= (x - 1) + (x - 2) + 2\sqrt{x - 1}\sqrt{x - 2}$$

$$= (\sqrt{x - 1})^2 + (\sqrt{x - 2})^2 + 2.\sqrt{x - 1}.\sqrt{x - 2}$$

$$= (\sqrt{x - 1} + \sqrt{x - 2})^2$$

ে নির্ণেয় বর্গমূল = 
$$\sqrt{x-1} + \sqrt{x-2}$$

েউদা. 9. 
$$x+y+z+2\sqrt{zx+yz}$$
 এর বর্গমূল নির্ণয় কর।  $x+y+z+2\sqrt{zx+yz}$   $=x+y+z+2\sqrt{x+y}$  .  $\sqrt{z}$   $=(\sqrt{x+y})^2+(\sqrt{z})^2+2\sqrt{x+y}$  .  $\sqrt{z}$ 

$$= (\sqrt{x+y} + \sqrt{z})^2$$

$$\therefore \text{ নির্ণেয় বর্গমূল} = \sqrt{x+y} + \sqrt{z}$$

### প্রশ্নমালা 16

Find the rationalising factor of:

(i) 
$$\sqrt{3} + \sqrt[3]{2}$$
 (ii)  $\sqrt[3]{3} - \sqrt{2}$  (iii)  $1 - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$ 

Find the square root of:

**2.** 
$$9-4\sqrt{5}$$
 **3.**  $13-4\sqrt{10}$  **4.**  $23-4\sqrt{15}$ 

3. 
$$13-4\sqrt{10}$$

1. 
$$23-4\sqrt{15}$$

5. 
$$7 - 2 \sqrt{6}$$

5. 
$$7-2\sqrt{6}$$
 6.  $1+2\sqrt{x-x^2}$ 

7. 
$$2a+2\sqrt{a^2-1}$$

7. 
$$2a+2\sqrt{a^2-1}$$
 8.  $2a-b+b\sqrt{a^2-ab}$ 

**9.** 
$$10 + \sqrt{24} - \sqrt{40} - \sqrt{60}$$

10. 
$$\frac{1}{2}(a-c) + \sqrt{ab+bc-ac-b^2}$$

11. 
$$x + \sqrt{x^2 - y^2 - z^2 + 2yz}$$

**12.** 
$$8+2\sqrt{2}-2\sqrt{5}-2\sqrt{10}$$

13. If 
$$x = \frac{\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}}{\sqrt{a+2b} - \sqrt{a-2b}}$$
, show that  $bx^2 - ax + b = 10$  (C. U. 1935)

14. Find the value of  $\sqrt{x + \sqrt{x^2 - y^2}}$ .

15. Prove that:

$$\sqrt{y} + \sqrt{2xy - x^2} + \sqrt{y} - \sqrt{2xy - x^2} = \sqrt{2x}$$

**16.** If 
$$x = \frac{\sqrt{5}+1}{\sqrt{5}-1}$$
 and  $y = \frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1}$ ,

find the value of  $\frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y}$ .

17. If 
$$x = \frac{\sqrt{7}+1}{\sqrt{7}-1}$$
 and  $y = \frac{\sqrt{7}-1}{\sqrt{7}+1}$ , find the value of  $(\frac{x+y}{x-y})^2$ .

18. Rationalise the denominator of 
$$\frac{7}{\sqrt{2+4}\sqrt{2+1}}$$
.

**19.** If 
$$x = \frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$$
 and  $y = \frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}$ , find the value of  $x^3 + y^3$ .

**20.** If 
$$a=2+\sqrt{3}$$
, prove that  $a^3-2a^2-7a+2=0$ .

21. If 
$$x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$$
 and  $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ , prove that,

$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x^2 - xy + y^2} = \frac{1}{1} \frac{5}{3}$$

**22.** Simplify: 
$$\frac{2+\sqrt{3}}{\sqrt{2+\sqrt{(2+\sqrt{3})}}} + \frac{2-\sqrt{3}}{\sqrt{2-\sqrt{(2-\sqrt{3})}}}$$

23. If 
$$x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
, find the value of  $\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}$ .

24. Find the square root of  $\frac{\sqrt{5+1}}{\sqrt{5-1}}$ ,

correct to three places of decimals.

### সপ্তম অখ্যায়

### কল্পিত ও জটিল রাশি

#### (Imaginary Quantities and Complex numbers)

1. ধনাত্মক বা ঋণাত্মক সংখ্যার বর্গ সর্বদাই ধনাত্মক। স্কুতরাং  $\sqrt{-a^2}$  এইরূপ সংখ্যার বর্গমূল +a বা -a এইরূপ কোন বাস্তব রাশি ঘারা প্রকাশ করা যায় না। এই জন্ম এইরূপ সংখ্যাকে কল্পিড (Imaginary) রাশি বলা হয়, যদিও এইরূপ সংখ্যার কোন বাস্তব সন্তা নাই।  $ax^2+bx+c=0$  এই সমীকরণের বীজে  $\sqrt{b^2-4ac}$  এই অংশে  $4ac>b^2$  হইলে  $\sqrt{b^2-4ac}$  ঘারা একটি ঋণাত্মক সংখ্যার বর্গমূল স্চিত হইতেছে। এই জাতীয় সংখ্যাও গণিত শাস্তের এক শ্রেণীর সংখ্যা। স্কুতরাং ইহাদের প্রক্রিয়া ও ব্যবহার সম্বন্ধে কিছু আলোচনা প্রয়োজন। বীজগণিতের মৌলিক নিয়মগুলি এই জাতীয় সংখ্যা সম্বন্ধেও প্রযোজ্য।

 $\sqrt{a}$  এমন একটি সংখ্যা যাহার বর্গ অর্থাৎ  $(\sqrt{a})^2 = a$ , তদ্ধপ,  $\sqrt{-a}$  এমন একটি সংখ্যা যাহার বর্গ অর্থাৎ  $(\sqrt{-a})^2 = \sqrt{-a} \times \sqrt{-a}$  — a

অমুন্নপ ভাবে, 
$$(\sqrt{-1})^2=\sqrt{-1}\times\sqrt{-1}=-1$$
  $\sqrt{-1},\ \sqrt{-2},\ \sqrt{-x^2},\ \sqrt{-x^4}$  প্ৰভৃতি কল্পিত রাশি;  $\sqrt[4]{-1},\ \sqrt[4]{-2},\ \sqrt[6]{-3},\ \sqrt[6]{-7}$  প্ৰভৃতিও কল্পিত রাশি।  $\sqrt{-1}$  একটি কল্পিত রাশি এবং ইহাকে ' $i$ ' প্ৰতীক দারা স্চিত করা হয়।  $\sqrt{-1}\times\sqrt{-1}=(\sqrt{-1})^2=-1$   $(i)^2=-1$ 

যে কোন কল্লিত রাশিকে একটি বাস্তব ও একটি কল্লিত রাশির গুণফলরূপে প্রাথশ করা যায়;

$$\sqrt{-5} = \sqrt{-1 \times 5} = \sqrt{-1} \cdot \sqrt{5} = i\sqrt{5}$$

$$\sqrt{-a} = \sqrt{-1 \times a} = \sqrt{-2}\sqrt{a} = i\sqrt{a}$$

#### 2. i-এর ঘাত। (powers of i)

$$i^2 = -1$$
,  $i^3 = i^2$ .  $i = (-1)$ .  $i = -i$ ,  $i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1$ 

. স্বতরাং সাধারণ ভাবে, n ধনাত্মক অথণ্ড সংখ্যা হইলে,

$$i^{4n} = (i^4)^n = 1^n = 1$$
  
 $i^{4n+1} = (i^{4n}) \cdot i = i$   
 $i^{4n+2} = i^{4n} \cdot i^2 = 1 \times (-1) = -1$   
 $i^{4n+3} = i^{4n} \cdot i^3 = -i$ 

স্নতরাং i-এর ধনাত্মক অখণ্ড ঘাত দ্বারা  $\pm 1$  এবং  $\pm i$  এই চারিটি মান উৎপন্ন হlpha।

মাবার, 
$$i^{-1} = \frac{1}{i} = \frac{-i^2}{i} = -i$$

$$i^{-2} = \frac{1}{i^2} = \frac{1}{-1} = -1$$

$$i^{-3} = i^{-2} \cdot i^{-1} = -1 \times (-i) = i$$

$$i^{-4} = (i^{-2})^2 = (-1)^2 = 1$$

স্তরাং i-এর ঋণাত্মক অথগু ঘাত দারা $\pm 1$ ় এবং $\pm i$  এই চারিটি মান উৎপন্ন হয়।

### 3. জটিল রাশি (Complex Numbers)

a এবং b বান্তব রাশি হইলে a+ib এই আকারের রাশিকে করিত রাশিমালা বা জটিল রাশিমালা (Imaginary Expression or Complex number) বলা হয়। এই রাশিমালার এক অংশ (a) বান্তব এবং অপর অংশ ib) করিত।

$$3+2\sqrt{-1}$$
,  $a\pm ib$ ,  $5+\sqrt{-7}$  ইত্যাদি জটিল রাশি।

একই পদ বিশিষ্ট ছুইঁটি জটিল রাশির কল্পিত অংশের চিহ্ন বিপরীত হইলে, টহার্দিগকে পরস্পর বিপ্রীত জটিল রাশি (Conjugate Complex quantities) বলা হয়; a+ib, a-ib পরস্পর বিপরীত জটিল রাশি।

### 4. কল্পিত রাশি ও বীজগণিতের মৌলিক প্রক্রিয়া।

বীজগণিতের সাধারণ মৌলিক প্রক্রিয়া কল্পিত রাশি সম্বন্ধেও প্রয়োজ্য

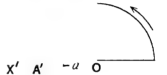
- (i) 7i + 3i = 10i.
- $(ii) \quad 7i 3i = 4i.$
- (iii)  $7i \times 3i = 21i^2 = 21 \times -1 = -21$ .
- (iv)  $7i \div 3i = \frac{7i}{3i} = \frac{7}{3}$ .

#### 5. কল্পিত ও জটিল রাশির ব্যাখ্যা।

(a)  $\sqrt{-1}$  এর নূতন ব্যাখ্যা।

 $_{f s}$  XX' সর্নুরেখায় O বিন্দুর ডান দিকে OA-কে ধনাত্মক ধরা হইলে, বাম দিকে

OA এর সমান OA' কে ঋণা শ্লক ধরা যাইতে পারে । অর্থাৎ OA এর দৈর্ঘ্যমান যত হইবে, OA'-এর দৈর্ঘ্যমানও তত হইবে, কিন্তু দৈর্ঘ্যমান '-' চিহ্নযুক্ত হইবে।



স্থানাং '-1' দারা গুণ করিলে কল্লিভ OA দৈর্ঘ্য OX অবস্থান হইতে ছুই সমকোণ অতিক্রম করিষা OX'-এর উপর OA' অবস্থানে উপনীত হইবে, এই্রপ মনে করা যাইতে পারে।

এখন, 
$$\sqrt{-1}$$
.  $\sqrt{-1} = -1$ 

স্থতরাং  $\sqrt{-1}$  এমন একটি প্রক্রিয়া যাহা দারা কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য এক সমকোণ অতিক্রম করে, কারণ আর এক সমকোণ, অর্থাৎ মোট দ্বই সমকোণ অতিক্রম করিলে উহা '-1' দারা স্থচিত হইবে।

অতএব এইরূপ চারি বার ঘুরিয়া চারি সমকোণ অতিক্রম করিয়া উহা প্রথম অবস্থানে ফিরিয়া আসিবে।

$$\therefore \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = (\sqrt{-1})^4 = 1$$

(b) জটিল রাশির জ্যামিতিক ব্যাশ্যা (Geometrical Representa-

XOX' সরল রেথার উপর আমরা যে কোন বাস্তব সংখ্যা (real number)

কোন নির্দিষ্ট দৈর্দ্ধ্য দ্বারা চিহ্নিত করিতে

পারি। বাস্তব সংখ্যা ৫ ধনাত্মক ছইলে, যদি

আমরা OX-এর দিকে উহাকে OA দারা স্থানিত করি, তাহা ছইলে, OX'-এর দিকে অমুদ্ধপ দৈর্ঘ্য দারা আমরা ঋণাত্মক a-কে স্থানিত করিতে পারি।

 $\sqrt{-1}$ -এর পূর্ব ব্যাখ্যা অনুসারে, আমরা  $\sqrt{-1}$  কেও জ্যামিতিক প্রণালীতে প্রদূর্ণন করাইতে পারি।

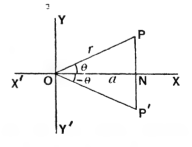
 $b\sqrt{-1}$  বা bi একটি কল্পিড ( imaginary ) সংখ্যা।

XOX' এবং YOY' ছুইটি সরলরেখা লও যাহার। পরস্পর O-বিন্দুতে লম্বভাবে ছেদ করে। এখন, OX এর উপর OA = b লও এবং OA-কে তীর প্রদর্শিতক্রমে ঘুরাও যে পর্যন্ত না উহা এক সমকোণ অতিক্রম করে। এক সমকোণ অতিক্রম করিলে OA অবশ্যই OA' অবস্থানে আদিয়া OY-এর সহিত মিলিত হইবে।

এখন,  $\sqrt{-1}$  এর অর্থ এক সমকোণ পরিমাণ ঘূর্ণন, স্থতরাং  $b\sqrt{-1}$  বা bi OA' ছারা স্থচিত হইবে।

এখন, General Imaginary বা Complex quantity a+bi লও। XOX এবং YOY' সরলরেখা ছুহটি O-বিন্দুতে, পরস্পর লম্বভাবে ছেদ করিয়াছে।

এখন, OX হইতে ON=a লাও এবং OX-এর উপর NP লাম্ম=b লাও।



তাহা হইলে, NP=bi হইনে। চিত্র হইতে দেখা যায়, আমরা P-বিন্তে পৌছিব এবং উহাই a+bi এই  $Complex\ number$ টি স্চিত্ত করিবে।

স্থতরাং, কোন সমতলে XOX' এবং YOY' জুইটি অক্ষ লইয়া (a, b) বিন্দৃটি ছাপন করিলে উহার ভূজধ্বারা complex number এর বাস্তব অংশটি এবং কোটি গ্রারা অবাস্তব অংশ স্থাতি হইবে।

#### Argand Diagram.

পূর্বোক্ত XOX' এবং YOY' অক্ষ চিহ্নিত সমতলে P(a, b) বিন্দুটি দারা a+bi জটিল সংখ্যাটি (Complex number) স্থাচিত হয়। পূর্ব চিত্রে OP=r এবং XOP কোণটিকে  $\theta$  ধরিলে,

 $r=\sqrt{a^2+b^2}$  ইহাকে a+bi Complex সংখ্যার Modulus বলা হয় এবং কোণ্টিকে Argument বলা হয়।

a+bi এর অমুবন্ধী জটিল সংখ্যা (Conjugate complex number), (a-bi) জটিল সংখ্যাটি P'(a,-b) দারা হচিত হয়। ইহার Modulus OP'=OP  $= \sqrt{a^2+b^2} = (a+bi)$  এর Modulus এবং ইহার Argument  $= -\theta$ .

### 6. জটিল রাশির ধর্ম ( Properties of Complex Quantities )

(i) If 
$$a+bi=0$$
, then,  $a=0$ ,  $b=0$ .  
 $a+ib=0$ ,  $a=-ib$ 

∴ বর্গ করিয়া, 
$$a^2 = -b^2$$
 ∴  $a^2 + b^2 = 0$ 

এখন,  $a^2$ ,  $b^2$  উভয়ই ধনাত্মক, স্থতরাং উহাদের প্রত্যেকটি শৃভা না হইলে, উহাদের সমষ্টি শৃভা হইতে পারে না।

স্থতরাং a=0 এবং b=0.

(ii) If 
$$a+ib=c+id$$
 then  $a=c$  এবং  $b=d$   $a+ib=c+id$ 

$$\therefore \quad a-c=(id-ib)=-i(b-d)$$

বৰ্গ করিয়া, 
$$(a-c)^2 = -(b-d)^2$$

:. 
$$(a-c)^2 + (b-d)^2 = 0$$
c) 2  $(b-d)^2$  Gentle states  $\frac{a}{2}$  where  $\frac{a}{2}$  is  $\frac{a}{2}$ 

 $(a-c)^2$ ,  $(b-d)^2$  উভয়ই ধনাত্মক ; স্ত্রাং উহাদেব প্রত্যেকেই শৃত্য না হহলে, উহাদের সমষ্টি শৃত্য হইতে পারে না,

মুতরাং 
$$(a-c)^2=0$$
, বা  $a-c=0$   $\therefore$   $a=c$  এবং  $(b-d)^2=0$  বা  $b-d$   $\Rightarrow$   $\therefore$   $b=d$ 

(iii) The sum and product of two conjugate complex numbers are real. তুইটি বিপ্রীত বা অমুবন্ধী জটিল রাশির যোগফল এবং গুণফল উভয়ই বাস্তব।

$$(a+ib)+(a-ib)=2a$$
 ( বাস্তব ) 
$$(a+ib)(a-ib)=a^2-i^2b^2=a^2+b^2$$
 ( বাস্তব )

(iv) The sum and difference of two complex numbers are complex numbers. তুইটি জটিল রাশির সমষ্টি ও অন্তর দ্বারা জটিল রাশি উৎপন্ন হয়।

$$(a+ib)\pm(c+id)=(a\pm c)+i(b\pm d)=A+iB$$
 ( আকারের জটিল রাশি)

(v) The product of two or more complex numbers is a complex number. তুই বা ততোধিক জটিল রাশির শুণফল একটি জটিল রাশি।

তুই-এর অধিক জটিল রাশির গুণফলও A+iB আকারের জটিল রাশি হইবে।

(vi) The quotient of two complex numbers is a complex number. ছুইটি জটিল রাশির ভাগফল একটি জটিল রাশি।

$$\frac{a+ib}{c+id} = \frac{(a+ib)(c-id)}{(c+id)(c-id)} = \frac{ac-aid+ibc-ib \cdot id}{c^2-i^2d^2}$$

$$= \frac{(ac+bd)+i(bc-ad)}{c^2+d^2}$$

$$= \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{i(bc-ad)}{c^2+d^2}$$

$$= A+iB$$
 আকারের জটিল রাশ্রি।

(vii) Any positive integral power of a complex number is a complex number. কোন জটিল রাশির অথও ধনাত্মক ঘাত দারা একটি ছটিল গাশি উৎপন্ন হয়।

$$(a+ib)^2 = a^2 + i^2 b^2 + 2a$$
 .  $ib$  =  $(a^2 - b^2) + 2abi = A + iB$  আকারের জটিল রাশি  $|$ 

$$(a+ib)^3 = a^3 + 3a^2 \cdot ib + 3a \cdot i^2b^2 + i^3b^3$$

$$= a^3 + 3a^2ib - 3ab^2 - ib^3$$

$$= (a^3 - 3ab^2) + i(3a^2b - b^3)$$

$$= A + iB$$
 আকারের জটিল রাশি।

(viii) Any root of a complex number is a complex number. জটিল রাশির যে কোন মূল একটি জটিল রাশি।

ধর, 
$$\sqrt[n]{a+ib} = x$$
  

$$\therefore (a+ib)^{\frac{1}{n}} = x$$

$$\therefore a+ib = x^{n}$$

এখন, x বাস্তব রাশি হইলে  $x^n$  একটি বাস্তব রাশি হইবে, তাহা হইলে,  $a=x^n$  এবং b=0; কিন্তু b=0 হইলে a+ib আর জটিল রাশি থাকিবে না, ইহা কল্পনা বিরুদ্ধ। স্থতরাং x অর্থাৎ  $\sqrt[n]{a+ib}$  একটি জটিল রাশি।

7. (a+ib)-এর বর্গমূল (Square root of a+ib) জটিল রাশির যে কোন মূল একটি জটিল রাশি, স্থতরাং

ধর, 
$$\sqrt{a+ib} = x+iy$$
 ( $x$  এবং  $y$  বাস্তব)

∴  $a+ib = (x+iy)^3$ 
 $= x^2 - y^2 + 2ixy$ 

∴  $x^2 - y^2 = u$ 

এবং  $2xiy = ib$ 

অধাৎ  $2xy = b$ 

∴  $(ii)$ 

এখন,  $(x^2 + y^2)^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4x^2y^2$ 
 $= a^2 + b^2$ 

∴  $x^2 + y^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$ 

(i) এবং ( $iii$ ) হইতে,  $2x^2 = a + \sqrt{a^2 + b^2}$ 

∴  $x^2 = \frac{1}{2}(a + \sqrt{a^2 + b^2})$ ,

∴  $x = \pm \left\{ \frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + b^2} + a) \right\}^{\frac{1}{2}}$ 

এবং 
$$2y^2 = \sqrt{a^2 + b^2} - a$$
  

$$\therefore \quad y^2 = \frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + b^2} - a)$$

$$\therefore \quad y = \pm \left\{ \frac{1}{2}(\sqrt{a^2 + b^2} - a) \right\}^{\frac{1}{2}}$$

্এখন (ii) হইতে দেখা যায় যে b-এর যে চিষ্ণ ( ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ), xy-এরও সেই চিষ্ণ হইবে।

স্বতরাং b ধনাত্মক হইলে x,y উভয়ই ধনাত্মক বা উভয়ই ঋণাত্মক।

.. নির্ণেয় বর্গমূল =  $\pm \left[ \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} + a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} + i \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} - a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} \right] \cdots (1$  আবার b ঋণাত্মক হইলে x, y পরম্পের বিপরীত চিহ্নযুক্ত হইবে,

.. নির্ণেয় বর্গমূল = 
$$\pm \left[ \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} + a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} - i \left\{ \frac{1}{2} \left( \sqrt{a^2 + b^2} - a \right) \right\}^{\frac{1}{2}} \right]$$

উদা. 1. 3 + 4i-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

₹₹, 
$$\sqrt{3+4i} = x+iy$$
  
∴  $3+4i = x^2-y^2+2ixy$   
∴  $x^2-y^2 = 3\cdots(i)$   
 $2xy = 4$  ₹|  $xy = 2\cdots(ii)$ 

এখন, 
$$(x^2 + y^2)^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4x^2y^2 = 9 + 16 = 25$$

$$x^2 + y^2 = 5$$
 (iii)

(i) এবং (iii) ইইতে, 
$$x^2 + y^2 = 5$$
  $x = \pm 2$   $x^2 - y^2 = 3$   $y = \pm 1$ .

 $\therefore$  নির্ণেয় বর্গমূল =  $\pm (2+i)$ .

উদা. 2. i এবং - i-এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned} (i) \quad i = \frac{1}{2}(1 + 2i - 1) &= \frac{1}{2}(1 + 2i + i^2) \\ &= \frac{1}{2}(1 + i)^2 \end{aligned}$$

$$\therefore \quad \sqrt{i} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$$

$$(ii) -i = \frac{1}{2}(1 - 2i - 1) = \frac{1}{2}(1 - 2i + i^{2})$$
$$= \frac{1}{2}(1 - i)^{2}$$

$$\sqrt{-i} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1-i).$$

উদ্যা 3. 
$$\frac{5+12i}{3-4i}$$
-কে  $A+iB$  আকারে প্রকাশ কর।
 
$$\frac{5+12i}{3-4i} = \frac{5+12i}{3-4i} \times \frac{3+4i}{3+4i} = \frac{15+56i-48}{3^2-(4i)^2} = \frac{-33+56i}{25}$$

$$= -\frac{33}{25} + \frac{56i}{25}$$

$$(A+iB)$$
 আকারের জটিল রাশি।)
উদ্যা 4.  $2x + (x^2-1)i$ -এর বর্গমূল নির্ণয় কর।
গর,  $\sqrt{2x+(x^2-1)i}=a+ib$ 

$$\therefore 2x+(x^2-1)i=a^2-b^2+2iab$$

$$\therefore a^2-b^2=2x$$
 এবং  $2ab=(x^2-1)$ 

$$\therefore (a^2+b^2)^2=(a^2-b^2)^2+4a^2b^2$$

$$= 4x^2+(x^2-1)^2=4x^2+x^4-2x^2+1$$

$$= x^4+2x^2+1=(x^2+1)^2$$

$$\therefore a^2+b^2=x^2+1$$
এবং  $a^2-b^3=2x$ 

$$\therefore 2a^2=x^3+2x+1=(x+1)^3$$

$$a^2=\frac{(x+1)^2}{2}$$

$$a=\pm\frac{1}{\sqrt{2}}(x+1)$$
এবং  $2b^3=x^2-2x+1=(x-1)^2$ 

$$b^2=\frac{(x-1)^3}{2}$$
,  $+\frac{1}{\sqrt{2}}(x-1)$ 

$$\therefore$$
 নির্ণোর বর্গমূল =  $\pm\frac{1}{\sqrt{2}}\{(x+1)+(x-1)i\}$ .

8. জটিল রাশির মডিউলাস্ (Modulus of a complex num  $a^2+b^2$ -এর ধনাম্মক বর্গমূল অর্থাৎ  $\sqrt{a^2+b^2}$ -কে  $a+ib$  এবং  $a=x^2+b^2$ -এর ধনাম্মক বর্গমূল অর্থাৎ  $\sqrt{a^2+b^2}$ -কে  $a+ib$  এবং  $a=x^2+b^2$ -এর ধনাম্মক বর্গমূল অর্থাৎ  $\sqrt{a^2+b^2}$ -কে  $a+ib$  এবং  $a=x^2+b^2$ -এর ধনাম্মক বর্গমূল অর্থাৎ  $\sqrt{a^2+b^2}$ -কে  $a+ib$  এবং  $a=x^2+b^2$ -এর মডিউলাস্ =  $\sqrt{3^2+4^2}=5$ 

12 + 5i এবং 12 - 5i-এর মডিউলাস =  $\sqrt{12^2 + 5^2} = 13$ . a + ib-এর মডিউলাসকে সংক্ষেপে mod. (a + ib) লেখা হয়।

 $mod. (a+ib) = + \sqrt{a^2 + b^2}$ 

 $E_2-15$ 

- 9. মডিউলাবেসর ধর্ম (Properties of the Modulus).
- (1) একটি জটিল রাশি এবং উহার বিপরীত (conjugate) জটিল রাশির মডিউলাদ অভিন্ন।

mod. 
$$(a-ib) = + \sqrt{a^2 + (-b)^2} = + \sqrt{a^2 + b^2}$$
  
= mod.  $(a+ib)$ 

(ii) ছুইটি জটিল রাশির গুণফলের মডিউলাদ উহাদের মডিউলাদ ছুইটির গুণফলের সমান।

মনে কর, a + ib এবং c + id ছুইটি জটিল রাশি.

$$\therefore (a+ib)(c+id) = (ac-bd) + i(bc+ad)$$

ে. উক্ত গুণফলের মডিউলাদ = 
$$\sqrt{(ac-bd)^2 + (bc+ad)^2}$$
=  $\sqrt{a^2c^2 + b^2d^2 + b^2c^2 + a^2d^2}$ 
=  $\sqrt{a^2(c^2 + d^2) + b^2(c^2 + d^2)}$ 
=  $\sqrt{(a^2 + b^2) \times (c^2 + d^2)}$ 
=  $\sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}$ 
=  $mod. (a+ib) \times mod. (c+id)$ .

(iii) ছুইটি জটিল রাশির ভাগফলের মডিউলাদ, রাশিদ্বরের মডিউলাদের ভাগফলের দমান।

মনে কর, a+ib এবং c+id ছুইটি জটিল রাশি,

এখন, 
$$\frac{a+ib}{c+id} = \frac{a+ib}{c+id} \times \frac{c-id}{c-id} = \frac{(ac+bd)+i(bc-ad)}{c^2+d^2}$$

$$= \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{i(bc-ad)}{c^2+d^2}$$
উক্ত ভাগফলের মডিউলাস =  $\sqrt{\left\{ \begin{pmatrix} ac+bd \\ c^2+d^2 \end{pmatrix}^2 + \left( \frac{bc-ad}{c^2+d^2} \right)^2 \right\}}$ 

$$= \sqrt{\left\{ \begin{pmatrix} a^2c^2+b^2d^2+b^2c^2+a^2d^2 \\ (c^2+d^2)^2 \end{pmatrix}}$$

$$= \sqrt{\left\{ \begin{pmatrix} (a^2+b^2)(c^2+d^2) \end{pmatrix}^2 \right\}} = \sqrt{\frac{a^2+b^2}{c^2+d^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2+b^2}{c^2+d^2}} = \frac{mod. \ (a+ib)}{mod. \ (c+id)}$$

#### 10: এককের ঘনমূল (Cube roots of unity).

এককের ঘনমূলের অর্থ 1-এর ঘনমূল  $= \sqrt[3]{1}$ .

ধর, 
$$x = \sqrt[3]{1}$$

$$x^3 = 1$$

$$\sqrt{3}$$
,  $x^3 - 1 = 0$ 

$$31, \quad (x-1)(x^2+x+1)=0$$

মুতরাং 
$$x-1=0$$
,  $\therefore$   $x=1$ 

चथवा, 
$$x^2 + x + 1 = 0$$

সমাধান করিয়া, 
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}$$

$$\sqrt[3]{1} = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{-3})$$
 [ কলিত, imaginary ]...(2)

$$\sqrt[3]{1 = \frac{1}{2}(-1 - \sqrt{-3})}$$
 [ কল্পিড, imaginary ]...(3)

# 11. এককের ঘনমূলের ধর্ম (Properties of the cube roots of unity).

(i) এককের তিনটি ঘনমুলের সমষ্টি শৃষ্ঠ। 
$$1$$
-এর তিনটি ঘনমূলের সমষ্টি  $=1+\frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3})+\frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})$ 

$$=1-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{-3}}{2}-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{-3}}{1}=0.$$

(ii) এককের কল্পিত (imaginary) ছুইটি ঘনমূলের গুণফল

$$\frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3}) \times \frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})$$

$$= \frac{1}{4} \times \{(-1)^2 - (\sqrt{-3})^4\}$$

$$= \frac{1}{4} \times (1+3) = \frac{1}{4} \times 4 = 1.$$

**দ্পৃত্র** । এককের কল্লিত ছুইটি খন্মূলের গুণফল 1 ; স্বতরাং উহাদের একটি খপরটির অভ্যোত্তক বা বিপ্রীত (reciprocal).

(iii) এককের কল্পিত ঘনমূল ছুইটির প্রত্যেকটি অপরটির বর্গ।

$$\left\{\frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3})\right\}^2 = \frac{1}{2}(1-3-2\sqrt{-3}) = \frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})$$

$$\{\frac{1}{2}(-1-\sqrt{-3})\}^2 = \frac{1}{2}(1-3+2\sqrt{-3}) = \frac{1}{2}(-1+\sqrt{-3})$$

1-এর কল্পিত ঘনমূল ছুইটির একটি অপরটির বর্গ ; স্থতরাং উহাদের একটিকে w দারা স্থাচিত করিলে অপরটিকে  $w^2$  দারা স্থাচিত করা যায়। 1-এর তিনটি ঘনমূল সাধারণত:  $1, w, w^2$  দারা স্থাচিত করা হয়।

স্থতরাং পূর্বোক্ত আলোচনা হইতে,

(a) 
$$1+w+w^2=0$$

11. (i) অমুসারে ৷

(b) 
$$w \cdot w^2$$
 (  $\nabla x = 0$ ) = 1

11. (ii) অহুসারে I

#### 12. w-এর ঘাত ( Powers of w )

w-এর যে কোন অখণ্ড ধনাম্বক ঘাত 1, w বা  $w^2$  এর সমান।

$$w^3 = 1$$

$$w^4 = w^3 \cdot w = 1 \cdot w = w$$

$$w^5 = w^3$$
,  $w^2 = 1$ ,  $w^2 = w^2$ 

$$w^6 = w^3$$
,  $w^3 = 1$ ,  $1 = 1$ 

$$w^7 = w^6 \cdot w = 1 \cdot w = w$$

$$w^8 = w^6$$
,  $w^2 = 1$ ,  $w^2 = w^2$ 

এখন, গ কোন অখণ্ড ধনাত্মক সংখ্যা হইলে,

এবং n=3p ( p একটি অথও সংখ্যা ) হইলে,

$$w^n = w^{n} = (w^n)^p = 1^p = 1$$

$$n=3p+1$$
 इहे (म

$$w^{3p+1} = (w^{8p}) \cdot w = 1 \cdot w = w$$

$$n=3p+2$$
 হইলে,

$$w^{3p+2} = (w^{3p}) \cdot w^2 = 1 \cdot w^2 = w^2$$

স্থতরাং সাধারণ ভাবে,

 $w^n = 1$  and w and  $w^2$  exca,

যখন, n-কে 3 দারা ভাগ করিলে ভা শেষ 0, 1, অথবা 2 থাকিবে ৷

উদা. 5. প্রমাণ কর যে,

(i) 
$$(wa + w^2b)(w^2a + wb) = a^2 - ab + b^2$$
 [ C. U. 1929 ]

(ii) 
$$(a - wb)(a - w^2b) = a^2 + ab + b^2$$

(iii) 
$$(a + wb + w^2c)(a + w^2b + wc) = a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab$$

$$w + w^2 = -1, w^2 + w^4 = w^2 + w = -1, w^3 = 1$$

(i) 
$$(wa + w^2b)(w^2a + wb) = w^3a^2 + (w^3 + w^4)ab + w^3b^2$$
  
=  $a^2 - ab + b^2$ 

(ii) 
$$(a - wb)(a - w^2b) = a^2 - (w + w^2)ab + w^3b^2$$
  
=  $a^2 + ab + b^2$ 

(iii) 
$$(a+wb+w^2c)(a+w^2b+wc)$$

$$= a^{2} + b^{2}w^{3} + c^{2}w^{3} + abw + abw^{2} + bcw^{2} + bcw^{4} + caw + caw^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2}w^{3} + c^{2}w^{3} + ab(w + w^{2}) + bc(w^{2} + w^{4}) + ca(w + w^{2})$$

$$=a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$

উদা. 6. 
$$a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab$$
 এর উৎপাদক নির্ণয় কর।

C. U. 1930 7

$$a^2 + b^2 + c^2 - bc - ca - ab$$

$$= a^{2} + b^{2}w^{3} + c^{2}w^{3} + ab(w + w^{2}) + bc(w^{4} + w^{2}) + ca(w + w^{2})$$

$$= (a^{2} + abw^{2} + acw) + (abw + b^{2}w^{3} + bcw^{2}) + (acw^{2})$$

$$+bcw^{4}+c^{2}w^{3}$$
)

$$= a(a + bw^{2} + cw) + wb(a + bw^{2} + cw) + w^{2}c(a + bw^{2} + cw)$$

$$= (a + bw^2 + cw)(a + bw + cw^2)$$

উদা. 7. প্রমাণ কর যে 
$$(1-w)(1-w^2)(1-w^4)(1-w^8)=9$$

[ P. U. 1946 ]

বাম পক = 
$$(1-w)(1-w^2)(1-w\cdot w^3)(1-w^2\cdot w^6)$$
  
=  $(1-w)(1-w^2)(1-w)(1-w^2)$ 

$$[ : : w^6 = (w^3)^2 = 1^2 = 1 ]$$

$$=(1-w)^2(1-w^2)^2=\{(1-w)(1-w^2)\}^4$$

$$=(1-w-w^2+w^3)^2$$

$$= \{1 - (w + w^{2}) + w^{3}\}^{2}$$

$$=\{1+1+1\}^2=3^3=9$$

ঘ্র্ন্যান সরলরেখা তৃতীয়পাদে OC অবস্থানে আসিয়া OX-এর সহিত XOC কোণ উৎপন্ন করিলে, OC-এর উপরে যে কোন R বিন্দু লইয়া OX'-এর উপর RK লম্ম টানিলে, OK এবং RK উভয়ই ঋণাত্মক হইবে। স্মতরাং XOC কোণের পরিমাণ  $\gamma$  (gamma) হইলে,  $\tan \gamma$  ও  $\cot \gamma$  ধনাত্মক হইবে এবং  $\sin \gamma$ ,  $\cos \gamma$ ,  $\sec \gamma$  ও  $\csc \gamma$  ঋণাত্মক হইবে।

ঘূর্ণ্যমান সরলরেখা চতুর্থপাদে OD অবস্থানে আসিয়া OX-এর সহিত XOD কোণ উৎপন্ন করিলে, OD-র উপর যে কোনও S বিন্দু লইয়া OX-এর উপর SL লম্ব টানিলে OL ধনাম্মক এবং SL ঋণাম্মক হইবে। স্থতরাং XOD কোণের পরিমাণ  $\delta$  ( delta ) হইলে,  $\cos \delta$  ও  $\sec \delta$  ধনাম্মক হইবে এবং  $\sin \delta$ ,  $\tan \delta$ ,  $\cot \delta$  ও  $\csc \delta$  ঋণাম্মক হইবে।

স্তরাং দেখা গেল প্রথম পাদে যে কোন কোণের সমস্ত ত্রিকোণমিতিক অনুপাত ধনাত্মক; দিতীয় পাদে sine ও cosecant ধনাত্মক, অবশিষ্ঠ চারিটি অনুপাত ঋণাত্মক; তৃতীয় পাদে tangent ও cotangent ধনাত্মক, অবশিষ্ঠ চারিটি অনুপাত ঋণাত্মক; চতুর্থ পাদে cosine ও secant ধনাত্মক, অবশিষ্ঠ চারিটি অনুপাত ঋণাত্মক।

্**দ্রপ্টব্য ঃ**—All, sin, tan, cos এই চারিটি শ্বরণ রাখিতে পারিলেই বিভিন্ন

পাদে অবস্থিত কোণের ত্রিকোণমিতিক অমুপাতসমূহের কোন্টি ধনাত্মক এবং কোন্টি ঋণাত্মক
নির্ণয় করা সহজ হইবে। প্রথম পানে অবস্থিত
কোণের সমস্ত ত্রিকোণমিতিক অমুপাত ধনাত্মক।
দ্বিতীয় পাদে অবস্থিত কোণের sin এবং উহার
বিপরীত cosec ধনাত্মক এবং অবশিষ্ট চারিটি
শেশ্বণাত্মক। জৃতীয় পাদে অবস্থিত কোণের tan

ও উহার বিপরীত cot ধনাত্মক এবং অবশিষ্ট চারিটি ঋণাত্মক ; চতুর্থ পাদে তবস্থিত কোণের cos ও উহার বিপরীত sec ধনাত্মক এবং অবশিষ্ট চারিটি ঋণাত্মক।

3. নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক কোণের বিষয় আলোচনা করা হইয়াছে। কোন সরলরেখা কোন নির্দিষ্ট অবস্থান হইতে ঘুরিতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে উহার বিপরীত দিকে (Anti-clockwise) খুরিয়া যে কোণ উৎপদ্ন করে তাহাকে ধনাত্মক কোণ (Positive angle) এবং ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে দেই দিকে (clockwise) খুরিয়া যে কোণ উৎপদ্ন করে তাহাকে আণাত্মক কোণ (Negative angle) বলে। স্বতরাং কোন কোণের পরিমাণ ৩° ও -90°-র মধ্যে হইলে উহা চতুর্থ পাদে, -90° ও -180°-র মধ্যে হইলে উহা ভৃতীয় পাদে, -180° ও -270°-র মধ্যে হইলে উহা দিতীয় পাদে এবং -270° ও -360°-র মধ্যে হইলে উহা প্রথম পাদে অবস্থিত হইবে।

4. 0°, 90°, 180°, 270° ও 360° পরিমিত কোণসমূহকে অর্থাৎ যে সকল কোণের বাহুত্বয় একই অক্ষ বা অক্ষন্ধয়ের সহিত মিলিত হইয়া যায় তাহাদিগকে কোনাড়াণ্টল কোণ (Quadrantal angle) বলে।

কোন কোণের ত্রিকোণমিতিক অমুপাত নির্ণয় করিতে হইলে একটি সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কনের প্রয়োজন হয়। কোয়াড্রান্টল কোণের ত্রিকোণমিতিক অমুপাত নির্ণয়ের ত্রিভূজ একটি সরলরেখায় পরিণত হইয়া যায়।

### প্রশ্নমালা 1

Determine the quadrant in which  $\theta$  lies, when

(i)	$\sin \theta$ is positive	(ii)	$\sin \theta$ is negative
(iii)	$\cos \theta$ positive	(iv)	$\cos \theta$ negative
(v)	$\tan \theta$ positive	(vi)	$\tan \theta$ negative
(vii)	$\cot \theta$ positive	(viii)	$\cot \theta$ negative
(ix)	sec θ positive	(x)	$\sec \theta$ negative
(xi)	$cosec \theta positive$	(xii)	cosec 9 negative

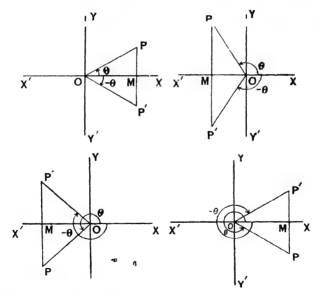
### দ্বিতীয় অধ্যায়

### নির্দিষ্ট কোণ সংযুক্ত কোণসমূহের ত্রিকোণমিতিক অন্মপাত

# (Trigonometrical ratios of angles associated with a given angle)

### $1. - \theta$ কোণের এবং $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সম্পর্ক।

মনে কর ঘূর্ণামান OP সরলরেখা OX-এর সহিত XOP (= 0) কোণ উৎপন্ন করে।
P হইতে XX'-এর উপর PM লম্ব টান। PM-কে বর্দ্ধিত করিয়া বর্দ্ধিতাংশ হইতে
PM-এর স্থান MP' কাটিয়া লও। OP' যুক্ত কর। POMও P'OM ত্রিভূজ্বয় স্বস্ম
করিরণ PM = P'M, OM সাধারণ এবং ∠PMO = ∠P'MO, স্ম্কোণ বলিয়া )



∴ OP=OP' এবং ∠POM=∠P'OM

∴ ∠xop = ∠xop'; কিন্ত কোণ ছ্ইটির মধ্যে ∠xop ঘড়ির কাট। যে দিকে ঘোরে উহার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া ধনাত্মক এবং

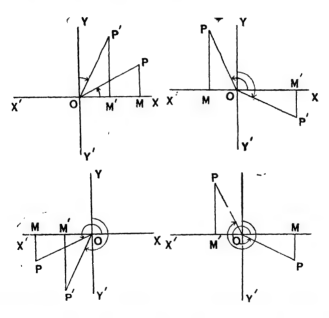
∠xoP' ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে দেই দিকে ঘুরিয়া উৎপন্ন হইয়াছে বলিয়া ঋণাত্মক। ∴ ∠xoP-এর পরিমাণ θ হইলে ∠xoP' এর পরিমাণ হইবে − θ.

আবার PM ধনাত্মক হইলে P'M ঝণাত্মক অর্থাৎ P'M = - PM.

### 2. (90° – $\theta$ ) কোণের এবং $\theta$ কোণের বিত্রকোণমিতিক অন্মুপাতের সম্পর্ক।

নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশে θ-কে স্ক্রেকোণ ধরিয়া অর্থাৎ θ প্রথমপাদে অবস্থিত ধরিয়া (90° – θ) কোণের এবং θ কোণের ত্রিকোণমিতিক অষ্ট্রপাতের সম্পর্ক বিষয়ে আলোচনা করা হইয়াছে। এন্থলে  $\theta$  যে কোন পাদে অবস্থিত হইলেও উক্ত সম্পর্ক অকুপ্প থাকিবে প্রমাণ করা হইতেছে।

মনে কর ঘুর্ণ্যমান OP সরলরেখা OX-এর সহিত XOP ( $=\theta$ ) কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। এখন ঘুর্ণ্যমান সরলরেখাটিকে ঘুরাইয়া OY অবস্থানে আনয়ন কর এবং পুনরায় বিপরীত দিকে  $\theta$  পরিমিত কোণ করিয়া OP' অবস্থানে আনয়ন কর। তাহা তাহা হইলে  $\angle$  XOP' = ( $90^\circ$  -  $\theta$ ) হইল।



OP' = OP লও। P ও P' হইতে XX' এর উপর PM এবং P'M' লঘ টান। তাহা হইলে  $\angle$  MOP =  $\angle$  OP'M',

 $\angle PMO = \angle P'M'O'($  সমকোণ বলিয়া ) এবং OP = OP'

∴ OM = F'M' এবং PM = OM'

এত্যেক পাদের চিট্তুই ОМ ও Р'М' এবং РМ ও ОМ' একই চিষ্ক বিশিষ্ট।

∴ P'M' = + OM এবং ८. M' = + PM.

चुज़ार 
$$\sin (90^{\circ} - \theta) = \sin \times OP' = \frac{P'M'}{OP'} = \frac{OM}{OP} = \cos \theta$$

$$\cos (90^{\circ} - \theta) = \cos \times OP' = \frac{OM'}{OP'} = \frac{PM}{OP} = \sin \theta$$

$$\tan (90^{\circ} - \theta) = \tan \times OP' = \frac{P'M'}{OM'} = \frac{OM}{PM} = \cot \theta$$

$$\cot (90^{\circ} - \theta) = \cot \times OP' = \frac{OM'}{P'M'} = \frac{PM}{OM} = \tan \theta$$

$$\sec (90^{\circ} - \theta) = \sec \times OP' = \frac{OP'}{OM'} = \frac{OP}{PM} = \csc \theta$$

$$\csc (90^{\circ} - \theta) = \csc \times OP' = \frac{OP'}{OM'} = \frac{OP}{OM} = \sec \theta$$

$$\cos (90^{\circ} - \theta) = \csc \times OP' = \frac{OP'}{OM'} = \frac{OP}{OM} = \sec \theta$$

$$\cos (90^{\circ} - \theta) = \cos (90^{\circ} - 60^{\circ}) = \cos (60^{\circ} = \frac{1}{2})$$

$$\cos (90^{\circ} - 60^{\circ}) = \sin (60^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2})$$

$$\tan (90^{\circ} - 45^{\circ}) = \cot (45^{\circ} = 1)$$

$$\cot (60^{\circ} = \cot (90^{\circ} - 30^{\circ}) = \tan (30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}})$$

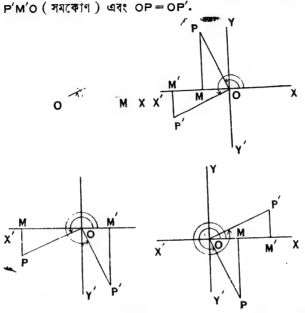
$$\sec (60^{\circ} = \sec (90^{\circ} - 30^{\circ}) = \csc (30^{\circ} = 2)$$

$$\csc (45^{\circ} = \csc (90^{\circ} - 30^{\circ}) = \sec (45^{\circ} = \sqrt{2})$$

## 3. (90°+ $\theta$ ) কোণের এবং $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সম্পর্ক।

মনে কর ঘূর্ণ্যমান OP সরলরেখা, OX-এর সহিত XOP  $(=\theta)$  কোণ উৎপর করে। OP-এর O বিন্দুতে OP-এর উপর OP' লম্ম টান। ভাহা হইলে  $\angle$  XOP' =  $90^{\circ} + \theta$  হইল। OP = OP' লওা. P এবং P' হইতে XX'-এর উপর যথাক্রমে PM এবং P'M' লম্ম টান। প্রতি পাদের চিত্রেই  $P^{\bullet}$ P' =  $90^{\circ}$ , স্মৃত্রাং

 $\angle POM + \angle P'OM' = 90^\circ$ .  $\angle POM = 90^\circ - \angle P'OM' = OP'M'$ ;  $\angle PMO = P'M'O ( সমকোণ ) এবং OP = OP'$ .



.. POM এবং P'OM' ত্রিভ্জন্বর সর্বসম .. OM' = PM এবং P'M' = OM.
ইহাদের প্রতি পাদের চিত্রেই PM ও OM' বিপরীত চিহ্নযুক্ত কিন্তু P'M' ও OM
একই চিহ্নযুক্ত ।

चर्चार OM' = - PM এবং P'M' = + OM.

$$\sin (90^{\circ} + \theta) = \sin \text{XOP}' = \frac{P'M'}{OP'} = \frac{OM}{OP} = \cos \theta$$

$$\cos (90^{\circ} + \theta) = \cos \text{XOP}' = \frac{OM'}{OP'} = \frac{-PM}{OP} = -\sin \theta$$

$$\tan (90^{\circ} + \theta) = \tan \text{XOP}' = \frac{P'M'}{OM'} = \frac{OM}{-PM} = -\cot \theta$$

$$\cot (90^{\circ} + \theta) = \cot \text{XCP}' = \frac{OM'}{P'M'} = \frac{-PM}{OM} = -\tan \theta$$

$$\sec (90^{\circ} + \theta) = \sec \text{XOP}' = \frac{OP'}{OM'} = \frac{OP}{-PM} = -\csc \theta$$

$$\csc (90^{\circ} + \theta) = \csc \text{XOP}' = \frac{OP'}{P'M'} = \frac{OP}{OM} = \sec \theta$$

উদাহরণ। 
$$\sin 150^\circ = \sin (90^\circ + 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$
 $\cos 150^\circ = \cos (90^\circ + 60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ 
 $\tan 150^\circ = \tan (90^\circ + 60^\circ) = -\cot 60^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 
 $\cot 150^\circ = \cot (90^\circ + 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$ 
 $\sec 150^\circ = \sec (90^\circ + 60^\circ) = -\csc 60^\circ = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ 
 $\csc 150^\circ = \csc (90^\circ + 60^\circ) = \sec 60^\circ = 2$ 

### 4. (180° – $\theta$ ) কোণের এবং $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুস্পাতের সম্পর্ক।

নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশে  $\theta$ কে স্ক্ষকোণ ধরিয়া অর্থাৎ  $\theta$  প্রথম পাদে অবস্থিত ধরিয়া ( $180^\circ - \theta$ ) কোণের এবং  $\theta$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অফুপাতের সম্পর্ক বিষয়ে আলোচনা করা হইয়াছে। এস্থলে  $\theta$  যে কোন পাদে অবস্থিত হইলেও উক্ত সম্পর্ক অকুপ্র থাকিবে প্রমাণ করা হইতেছে।

মা 2. এবং আহ. 3 এর প্রয়োগ দারা, 
$$\sin (180^\circ - \theta) = \sin \{90^\circ + (90^\circ - \theta)\} = \cos (90^\circ - \theta) = \sin \theta$$

$$\cos (180^\circ - \theta) = \cos \{90 + (90^\circ - \theta)\} = -\sin (90^\circ - \theta) = -\cos \theta$$

$$\tan (180^\circ - \theta) = \tan \{90^\circ + (90^\circ - \theta)\} = -\cot (90^\circ - \theta) = -\tan \theta$$

$$\cot (180^\circ - \theta) = \cot \{90^\circ + (90^\circ - \theta)\} = -\tan (90^\circ - \theta) = -\cot \theta$$

$$\sec (180^\circ - \theta) = \sec \{90^\circ + (90^\circ - \theta)\} = -\csc (90^\circ - \theta) = -\sec \theta$$

$$\csc (180^\circ - \theta) = \csc \{90^\circ + (90^\circ - \theta)\} = \sec (90^\circ - \theta) = -\sec \theta$$

$$\csc (180^\circ - \theta) = \csc \{90^\circ + (90^\circ - \theta)\} = \sec (90^\circ - \theta) = -\sec \theta$$

$$\cos (180^\circ - \theta) = \cos (180^\circ - \theta)^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos 120^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\tan 135^\circ = \tan (180^\circ - 45^\circ) = -\cot 45^\circ = -1$$

$$\cot 135^\circ = \cot (180^\circ - 45^\circ) = -\cot 45^\circ = -1$$

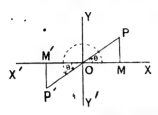
$$\sec 120^\circ = \sec (180^\circ - 60^\circ) = -\sec 60^\circ = -2$$

$$\csc 120^\circ = \csc (180^\circ - 60^\circ) = -\csc 60^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$E_3 - 16$$

### 5. (180°+ $\theta$ ) কোণের এবং $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সম্পর্ক।

মনে কর ঘূর্ণ্যমান OP দরলরেখা, OX-এর দহিত  $\angle$  XOP ফুল্লকোণ  $(=\theta)$ 



প উৎপন্ন করে। PO কে P' পর্যন্ত বর্ধিত কর। তাহা হইলে  $\angle$  XOP'= $180^\circ+\theta$  হইল। OP=OP' লও। P এবং P' হইতে XX'-এর উপর যথাক্রমে PM এবং P'M' লম্ব টান। এখন  $\angle$  POM= $\angle$  P'OM',  $\angle$  PMO= $\angle$  P'M'Oএবং OP=OP',

Arr POM, P'OM' ত্রিভূজ্বয় সর্বসম। Arr PM = P'M' এবং OM = OM'; কিন্ত ইহারা বিপরীত চিহ্নযুক্ত অর্থাৎ P'M' = - PM এবং OM' = - OM.

$$\begin{aligned}
& :: \sin (180^\circ + \theta) = \sin \times \mathsf{OP'} = \frac{\mathsf{P'M'}}{\mathsf{OP'}} = \frac{\mathsf{PM}}{\mathsf{OP}} = -\sin \theta \\
& : \cos (180^\circ + \theta) = \cos \times \mathsf{OP'} = \frac{\mathsf{OM'}}{\mathsf{OP'}} = \frac{\mathsf{PM}}{\mathsf{OP}} = -\cos \theta \\
& : \tan (180^\circ + \theta) = \tan \angle \mathsf{XOP'} = \frac{\mathsf{P'M'}}{\mathsf{OM'}} = \frac{\mathsf{PM}}{\mathsf{OM}} = \frac{\mathsf{PM}}{\mathsf{OM}} = \tan \theta \\
& : \cot (180^\circ + \theta) = \cot \mathsf{XOP'} = \frac{\mathsf{OM'}}{\mathsf{P'M'}} = \frac{\mathsf{OM}}{\mathsf{PM}} = \frac{\mathsf{OM}}{\mathsf{PM}} = \cot \theta \\
& : \sec (180^\circ + \theta) = \sec \mathsf{XOP'} = \frac{\mathsf{OP'}}{\mathsf{OM'}} = \frac{\mathsf{OP}}{\mathsf{OM}} = -\sec \theta \\
& : \csc (180^\circ + \theta) = \csc \mathsf{XOP'} = \frac{\mathsf{OP'}}{\mathsf{OM'}} = \frac{\mathsf{OP}}{\mathsf{OM}} = -\csc \theta. \end{aligned}$$

θ স্থাকোণ অর্থাৎ প্রথম পাদে অবস্থিত না হইয়া যে কোন পাদে অবস্থিত হইলেও পুর্বোক্ত স্ত্র সমূহের সাহায্যে যে কোন (180° + θ) কোণের এবং θ কোণের ব্রিকোণমিতিক অমুপাতের সম্পর্ক প্লেতিষ্ঠিত করা যায়।

sin (
$$180^{\circ} + \theta$$
) = sin  $\{90^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\}$  = cos  $(90^{\circ} + \theta)$  =  $-\sin \theta$  cos  $(180^{\circ} + \theta) \stackrel{4}{=} \cos \{90^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\}$  =  $-\sin (90^{\circ} + \theta)$  =  $-\cos \theta$  তদ্ধপ  $\tan (180^{\circ} + \theta)$  =  $\tan \theta$ ; cot  $(180^{\circ} + \theta)$  =  $\cot \theta$ ; sec  $(180^{\circ} + \theta)$  =  $-\csc \theta$ 

উদাহরণ। 
$$\sin 210^\circ = \sin (180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$$
 $\cos 225^\circ = \cos (180^\circ + 45^\circ) = -\cos 45^\circ = \frac{1}{-\sqrt{2}}$ 
 $\tan 240^\circ = \tan (180^\circ + 60^\circ) = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$ 
 $\cot 210^\circ = \cot (180^\circ + 30)^\circ = \cot 30^\circ = \sqrt{3}$ 
 $\sec 210^\circ = \sec (180^\circ + 30^\circ) = -\sec 30^\circ = \frac{2}{-\sqrt{3}}$ .
 $\csc 210^\circ = \csc (180^\circ + 30^\circ) = -\csc 30^\circ = -2$ .

# **ট.** (270° – θ) কোণের এবং ο কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতে সম্পর্ক।

$$\sin (270^{\circ} - \theta) = \sin \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = -\sin (90^{\circ} - \theta) = -\cos \theta$$

$$\cos (270^{\circ} - \theta) = \cos \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = -\cos (90^{\circ} - \theta) = -\sin \theta$$

$$\tan (270^{\circ} - \theta) = \tan \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = \tan (90^{\circ} - \theta) = \cot \theta$$

$$\cot (270^{\circ} - \theta) = \cot \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = \cot (90^{\circ} - \theta) = \tan \theta$$

$$\sec (270^{\circ} - \theta) = \sec \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = -\sec (90^{\circ} - \theta) = -\csc \cos (270^{\circ} - \theta) = -\csc \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = -\csc (90^{\circ} - \theta)$$

$$= -\sec (270^{\circ} - \theta) = -\sec (90^{\circ} - \theta)$$

ক্রপ্তব্য। জ্যামিতিক চিত্রের সাহাথ্যেও উল্লিখিত সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

$$\cos 210^{\circ} = \cos (270^{\circ} - 60^{\circ}) = -\sin 60^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 210^{\circ} = \tan (270^{\circ} - 60^{\circ}) = \cot 60^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\cot 210^{\circ} = \cot (270^{\circ} - 60^{\circ}) = \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}$$

$$\sec 210^{\circ} = \sec (270^{\circ} - 60^{\circ}) = -\csc 60^{\circ} = -\frac{2}{\sqrt{3}}.$$

$$\csc 210^{\circ} = \csc (270^{\circ} - 60^{\circ}) = -\sec 60^{\circ} = -2$$

## 7. (270°+ $\theta$ ) কোণের এবং $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অন্মুপাতের সম্পর্ক।

$$\sin (270^{\circ} + \theta) = \sin \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = -\sin (90^{\circ} + \theta) = -\cos \theta$$

$$\cos (270^{\circ} + \theta) = \cos \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = -\cos (90^{\circ} + \theta)$$

$$= -(-\sin \theta) = \sin \theta$$

$$\tan (270^{\circ} + \theta) = \tan \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = \tan (90^{\circ} + \theta) = -\cot \theta$$

$$\cot (270^{\circ} + \theta) = \cot \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = \cot (90^{\circ} + \theta) = -\tan \theta$$

$$\sec (270^{\circ} + \theta) = \sec \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = -\sec (90^{\circ} + \theta)$$

$$= -\{-\csc \theta\} = \csc \theta$$

$$\csc (270^{\circ} + \theta) = \csc \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = -\csc (90^{\circ} + \theta)$$

$$= -\sec \theta$$

$$\cot (270^{\circ} + \theta) = \csc (270^{\circ} + \theta) = -\cos (90^{\circ} + \theta)$$

$$= -\sec \theta$$

$$\cot (270^{\circ} + \theta) = -\cos (270^{\circ} + \theta) = -\cos (90^{\circ} + \theta)$$

$$= -\sec \theta$$

$$\cot (300^{\circ} = \cos (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = \cot (270^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (300^{\circ} = -\cot (30^{\circ} = -\sqrt{3})$$

$$\cot (30$$

**দ্রপ্টব্য।** জ্যামিতিক চিত্রের সাহায্যেও উল্লিখিত সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত করা যায়।

### 8. (360° – $\theta$ ) কোণের এবং $\theta$ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সম্পর্ক।

অনু. 1-এর চিত্র দেখ।

মনে কর ঘূর্ণ্যমান OP সরলরেখা OX-এর সহিত প্রথমতঃ XOP  $(=\theta)$  কোণ উৎপন্ন করিল, আরও ঘূরিতে ঘূরিতে উহা O বিন্দুর চারিদিকে এক পূর্ণ আবর্তন করিয়া OX-এর সহিত্ব আদিয়া মিলিত হইল এবং অতঃপর বিপরীতদিকে  $\angle$  XOP  $(=\theta)$  কোণের সমান XOP' কোণ উৎপন্ন করিল। তাহা হইলে ঘড়ির কাঁটা যে দিকে

খেনের তাহার বিপরীত দিকে ঘুরিলে xop' কোণের পরিমাণ হয়  $(360^\circ - \theta)$  এবং ঘড়ির কাঁটা যে দিকে ঘোরে সেই দিকে ঘুরিলে xop' কোণের পরিমাণ হয়  $-\theta$ .

্ ঘূর্ণ্যমান সরলরেখা কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত  $(360^{\circ} \rightarrow \theta)$  অথবা  $(-\theta)$  কোণ উৎপন্ন করিলে ঘূর্ণ্যমান সরলরেখাটির অবস্থান একই হইবে, স্থতরাং উহাদের ত্রিকোণমিতিক অমুপাতও একই হইবে।

∴ 
$$\sin (360^\circ - \theta) = \sin (-\theta) = -\sin \theta$$
  
 $\cos (360^\circ - \theta) = \cos (-\theta) = \cos \theta$   
 $\tan (360^\circ - \theta) = \tan (-\theta) = -\tan \theta$   
 $\cot (360^\circ - \theta) = \cot (-\theta) = -\cot \theta$   
 $\sec (360^\circ - \theta) = \sec (-\theta) = \sec \theta$   
 $\csc (360^\circ - \theta) = \csc (-\theta) = -\csc \theta$ .  

$$\cos (360^\circ - \theta) = \csc (-\theta) = -\cos \theta$$

$$\cos (360^\circ - \theta) = \cos (360^\circ - 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\cos (360^\circ - 30^\circ) = \cos (360^\circ - 30^\circ) = -\tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$\cot (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\cot (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\sec (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\csc (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\csc (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\csc (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\csc (360^\circ - 30^\circ) = -\cot (30^\circ = -\sqrt{3}).$$

$$\csc (360^\circ - 30^\circ) = -\csc (30^\circ = -2).$$

9. (360°+θ) কোণ এবং θ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সম্পর্ক। ঘূর্ণ্যমান সরলরেখা কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত θ কোণ উৎপন্ন করিলে ঘূর্ণ্যমান সরলরেখা যে অবস্থানে থাকে, উহা এক বা একাধিক সম্পূর্ণ আবর্তন করিয়া আরও θ পরিমিত কোণ উৎপন্ন করিলেও ঐ একই অবস্থানে থাকে। স্থতরাং (360°+θ) বা (360°×2+θ) বা (360°×3+θ) ইত্যাদি কোণ সম্হের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত, θ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সমান হইবে।

উদাহরণ। 
$$\sin 510^\circ = \sin (360^\circ + 150^\circ) = \sin 150^\circ$$
  
 $= \sin (180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$   
 $\tan 1740^\circ = \tan (360^\circ \times 4 + 300^\circ) = \tan 300^\circ$   
 $= \tan (360^\circ - 60^\circ) = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}.$   
 $\sec 2010^\circ = \sec (360^\circ \times 5 + 210^\circ) = \sec 210^\circ$   
 $= \sec (180^\circ + 30^\circ) = -\sec^2 30^\circ = -\frac{2}{\sqrt{3}}.$ 

10. 0° হইতে 180° পর্যস্ত কোণসমূহের ত্রিকোণমিতিক অমুপাতের তালিকা

$\overbrace{\text{Angle} \rightarrow}$	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°
Sine	0	1/2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1/2	0
Cosine	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	1/2	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
Tangent	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	√3	unde- fined*	- √3	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
Cotan- gent	unde- fined*	√3	1	1 √3	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	- <b>\</b> /3	unde- fined*
Secant	1	<b>2</b> √3	√2 l	2	unde-' fined*	- 2	- 1/2	- <del>2</del>	-1
. Cosecant	unde- fined*	2	√2	<b>2</b> √3	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	√2	2	unde- fined*

<sup>\*</sup>  $\frac{a}{0}$  অর্থহীন। যদি  $\frac{a}{0} = b$  ধরা যায়, তাহা হইলে  $a = 0 \times b = 0$  ইহাও অসম্ভব যদি a = 0 না হয়। যদি a = 0 হয় তাহা হইলে  $b = \frac{0}{0}$ ;  $\frac{0}{0}$  ইহাও অর্থহীন। পূর্বে  $\frac{a}{0}$  কে অসীম ( $\infty$ ) ধরা হইত, কারণ  $\frac{a}{0}$  অর্থে a হইতে 0 কতবার বাদ দেওয়া যায় তাহা বুঝায়। এখন a হইতে 0 যতবার ইচ্ছা বাদ দেওয়া যাইতে পারে। প্রতি বারে 0 বাদ দিয়া বিয়োগফল a-ইণ্লোকে। স্কুতরাং ধরা হইত  $\frac{a}{0} = \infty$ 

উদ্৷ 1. Find the value of the trigonometrical functions of each of the following angles:—

(i) 
$$150^{\circ}$$
, (ii)  $-150_{\circ}$ , (iii)  $210^{\circ}$ , (iv)  $-210^{\circ}$ ,

(v) 
$$300^{\circ}$$
, (vi)  $-300^{\circ}$ , (vii)  $405^{\circ}$ , (viii)  $-405^{\circ}$ .

(i) 
$$\sin 150^\circ = \sin (180^\circ - 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$
;  
 $\cos 150^\circ = \cos (180^\circ - 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  
 $\tan 150^\circ = \tan (180^\circ - 30^\circ) = -\tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;

$$\therefore$$
 cot  $150^{\circ} = -\sqrt{3}$ ; sec  $150^{\circ} = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ ; cosec  $150^{\circ} = 2$ .

(ii) 
$$\sin (-150^\circ) = -\sin 150^\circ = -\frac{1}{2}$$
  
 $\cos (-150^\circ) = \cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\tan (-150^\circ) = -\tan 150^\circ = -\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

:. 
$$\cot (-150^\circ) = \sqrt{3}$$
,  $\sec (-150^\circ) = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ ,  $\csc (-150) = -2$ .

iii) 
$$\sin 210^\circ = \sin (180^\circ + 30^\circ) = -\sin 20^\circ = -\frac{1}{2}$$
  
 $\cos 210^\circ = \cos (180^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\tan 210^\circ = \tan (180^\circ + 30^\circ) = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

$$\therefore$$
 cot 210° =  $\sqrt{3}$ , sec 210° =  $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ , cosec 210° =  $-2$ .

(iv) 
$$\sin (-210^\circ) = -\sin 210^\circ = -(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$$
  
 $\cos (-210^\circ) = \cos 210^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\tan (-210^\circ) = -\tan 210^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

$$\begin{array}{c} \therefore & \cot \left(-210^{\circ}\right) = -\sqrt{3} \; ; \; \sec \left(-210^{\circ}\right) = -\frac{2}{\sqrt{3}} \; ; \; \csc 210^{\circ} = 2. \\ (v) & \sin 300^{\circ} = \sin \left(360^{\circ} - 60^{\circ}\right) = -\sin 60^{\circ} = -\sqrt{3} \\ & \cos 300^{\circ} = \cos \left(360^{\circ} - 60^{\circ}\right) = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{4} \\ & \tan 300^{\circ} = \tan \left(360^{\circ} - 60^{\circ}\right) = -\tan 60^{\circ} = -\sqrt{3}. \\ & \therefore & \cot 300^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{3}} \; ; \; \sec 300^{\circ} = 2 \; ; \; \csc 300^{\circ} = -\frac{2}{\sqrt{3}}. \\ (vi) & \sin \left(-300^{\circ}\right) = -\sin 300^{\circ} = -\sin \left(360^{\circ} - 60^{\circ}\right) \\ & = -\left(-\sin 60^{\circ}\right) = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ & \cos \left(-300^{\circ}\right) = \cos 300^{\circ} = \cos \left(360^{\circ} - 60^{\circ}\right) \\ & = \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2} \\ & \tan \left(-300^{\circ}\right) = -\tan 300^{\circ} = -\tan \left(360^{\circ} - 60^{\circ}\right) \\ & = -\left(-\tan 60^{\circ}\right) = \tan 60^{\circ} = \sqrt{3}. \\ & \therefore & \cot \left(-300^{\circ}\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}} \; ; \; \sec \left(-300^{\circ}\right) = 2 \; ; \; \csc \left(-300^{\circ}\right) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}. \\ & (vii) & \sin 405^{\circ} = \sin \left(360^{\circ} + 45^{\circ}\right) = \sin 45^{\circ} \; \frac{1}{\sqrt{2}} \\ & \cos 405^{\circ} = \cos \left(360^{\circ} + 45^{\circ}\right) = \tan 45^{\circ} \; \frac{1}{\sqrt{2}} \\ & \tan 405^{\circ} = \tan \left(360^{\circ} + 45^{\circ}\right) = \tan 45^{\circ} \; = 1 \\ \cot 405^{\circ} = 1 \; ; \; \sec 405^{\circ} = \sqrt{2} \; ; \; \csc 405^{\circ} = \sqrt{2}. \\ & viii) & \sin \left(-405^{\circ}\right) = -\sin 405^{\circ} = -\sin 45^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ & \tan \left(-405^{\circ}\right) = -\tan 405^{\circ} = -\tan 45^{\circ} = -1 \\ & \cot \left(-405^{\circ}\right) = -\tan 405^{\circ} = -\tan 45^{\circ} = -1 \\ & \cot \left(-405^{\circ}\right) = -1, \\ & \sec \left(-405^{\circ}\right) = -1, \\ & \sec \left(-405^{\circ}\right) = -1, \\ & \csc \left(-405^{\circ}\right) = -1, \\ & \cos \left(-4$$

উলা. 2. Express as trigonometrical function of  $\theta$ .

(i) 
$$\sin (3\pi - \theta)$$
, (ii)  $\cos (4\pi + \theta)$ ,

(ii) 
$$\cos (4\pi + \theta)$$
,

(iii) 
$$\sin\left(\frac{1\cdot3}{2}\pi+\theta\right)$$
, (iv)  $\cos\left(6\pi-\theta\right)$ .

(i) 
$$\sin (3\pi - \theta) = \sin (2\pi + \pi - \theta) = \sin (\pi - \theta) = \sin \theta$$

(ii) 
$$\cos (4\pi + \theta) = \cos (2.2\pi + \theta) = \cos \theta$$

(iii) 
$$\sin\left(\frac{13\pi}{2} + \theta\right) = \sin\left(2.3\pi + \frac{\pi}{2} + \theta\right)$$

$$=\sin\left(\frac{\pi}{2}+\theta\right)=\cos\,\theta$$

(iv) 
$$\cos (6\pi - \theta) = \cos (3.2\pi - \theta) = \cos (-\theta) = \cos \theta$$
.

উদা. 3. Find the values of

$$\cos \pi$$
,  $\sin \frac{3\pi}{2}$ ,  $\tan 2\pi$ .

$$\cos \pi = \cos 180^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 0^{\circ}) = -\cos 0^{\circ} = -1$$

$$\sin \frac{3\pi}{2} = \sin 270^\circ = \sin (270^\circ - 0^\circ) = -\cos 0^\circ = -1$$

$$\tan 2\pi = \tan 360^{\circ} = \tan (360^{\circ} + 0^{\circ}) = \tan 0^{\circ} = 0$$

Express in terms of trigonometrical functions of positive angles less than 45°.

- (i)  $\sin 165^\circ$ , (ii)  $\cos(-780^\circ)$ , (iii)  $\tan 1140^\circ$ 
  - (i)  $\sin 165^\circ = \sin (180^\circ 15^\circ) = \sin 15^\circ$ .
  - $\cos (-780^{\circ}) = \cos 780^{\circ} = \cos(360^{\circ} \times 2 + 60^{\circ})$ (ii)  $=\cos 60^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 30^{\circ}) = \sin 30^{\circ}$ .
- $\tan 1140^{\circ} = \tan (360^{\circ} \times 3 + 60^{\circ}) = \tan 60^{\circ} = \cot 30^{\circ}$ .

Find the values of: উদা. 5.

(i) 
$$\sin \frac{27\pi}{4}$$
 (ii)  $\sec \left(-\frac{20\pi}{3}\right)$ 

(i) 
$$\sin \frac{27\pi}{4} = \sin(3.2\pi + \frac{3\pi}{4}) = \sin \frac{3\pi}{4}$$
  
 $= \sin 135$ 

(ii) 
$$\sec\left(-\frac{20\pi}{3}\right) = \sec\frac{20\pi}{3} = \sec\left(-2.3\pi + \frac{2\pi}{3}\right)$$
  
=  $\sec\frac{2\pi}{3} = \sec 120^\circ = -2$ .

উপা. 6. Prove that  $\sin 110^\circ + \cos 130^\circ = \sin 70^\circ - \cos 50^\circ$   $\sin 110^\circ + \cos 130^\circ = \sin(180^\circ - 70^\circ) + \cos(180^\circ - 50^\circ)$  $= \sin 70^\circ - \cos 50^\circ$ 

উদা. 7. Prove that sin 510° cos 210° - sin 330° cos 330° = 0 sin 510° cos 210° - sin 330° cos 330°

= 
$$\sin (360^{\circ} + 150^{\circ}) \cos (180^{\circ} + 30^{\circ}) - \sin (360^{\circ} - 30^{\circ})$$
  
 $\cos (360^{\circ} - 30^{\circ})$ 

$$=$$
sin 150° (  $-\cos 30^\circ$ )  $-(-\sin 30^\circ) \cos 30^\circ$ 

$$= \sin (180^{\circ} - 30^{\circ}).(-\cos 30^{\circ}) + \sin 30^{\circ} \cos 30^{\circ}$$

$$= \sin 30^{\circ} \cdot (-\cos 30^{\circ}) + \sin 30^{\circ} \cos 30^{\circ}$$

$$= -\sin 30^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 30^{\circ} \cos 30^{\circ} = 0$$

উদা. 8. If A+C=B+D=π.

• prove that  $\cos A + \cos B + \cos C + \cos D = 0$ 

$$A + C = B + D = \pi$$
,  $A = \pi - C$  and  $B = \pi - D$ 

$$\therefore$$
 cos A + cos B + cos C + cos D

$$= \cos(\pi - C) + \cos(\pi - D) + \cos C + \cos D$$

$$= -\cos C - \cos D + \cos C + \cos D = 0.$$

উদা. 9. Find the value of sin  $(7n\pi + \frac{\pi}{3})$ , when

- (i) n is a positive even number,
- (ii) n is a positive odd number.

(i) যথন n ধনায়ক যুগা সংখ্যা, 
$$\sin'(7n\pi + \frac{\pi}{3}) = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

(ii) যখন 
$$n$$
 ধনাত্মক অযুগ্ম সংখ্যা,  $\sin\left(7n\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\sin\frac{\pi}{3} = -.\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

উদা. 10. Prove that 
$$\tan \frac{\pi}{8}$$
  $\tan \frac{3\pi}{8}$   $\tan \frac{5\pi}{8}$   $\tan \frac{7\pi}{8} = 1$ 

$$\tan \frac{\pi}{8} \cdot \tan \frac{3\pi}{8} \cdot \tan \frac{5\pi}{8} \cdot \tan \frac{7\pi}{8}$$

$$= \tan \frac{\pi}{8} \cdot \tan \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{8}\right) \cdot \tan \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{8}\right) \cdot \tan \left(\pi - \frac{\pi}{8}\right)$$

$$= \tan \frac{\pi}{8} \cdot \cot \frac{\pi}{8} \cdot \left(-\cot \frac{\pi}{8}\right) \left(-\tan \frac{\pi}{8}\right)$$

$$\cdot \tan \frac{\pi}{8} \cdot \cot \frac{\pi}{8} \cdot \cot \frac{\pi}{8} \cdot \tan \frac{\pi}{8} = 1.1 = 1.$$

উদ্৷ 11. Solve  $\cos^2\theta = \frac{3}{4}$ , giving all the possible values of  $\theta$ , when  $0^{\circ} < \theta < 360^{\circ}$ .

$$\cos^2\theta = \frac{3}{4}$$
 ...  $\cos^2\theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

যখন  $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\theta = 30^\circ$  or  $330^\circ$ 

যোহেছু  $\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ = \cos (360^\circ - 30^\circ) = \cos 330^\circ$ 
আবার যখন  $\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\theta = 150^\circ$  or  $210^\circ$ 

যোহেছু  $-\frac{\sqrt{3}}{2} = -\cos 30^\circ = \cos (180^\circ + 30^\circ) = \cos 210^\circ$ 
এবং  $\frac{-\sqrt{3}}{2} = -\cos 30^\circ = \cos (180^\circ + 30^\circ) = \cos 210^\circ$ 

∴ নির্ণেয় সমাধান : 30°, 150°, 210°, 330°.

#### প্রথমানা 2

1. Find the value of the trigonometrical ratios of the following angles:

```
150
                                             210^{\circ}
        135°
                   (ii)
                                      (iii)
                                                        (iv)
                                                               225
   (i)
   (v) 240^{\circ}
                  (vi) 300°
                                      (vii) 315°
                                                       (viii)
                                                               330
                   (x) 480°
                                     (xi) 750°
   (ix) 405°
                                                       (xii)
                                                               1215^{\circ}
 (xiii) -30^{\circ} (xiv) -60^{\circ} (xv) -120^{\circ}
                                                       (xvi) - 150^{\circ}
(xvii) -210^{\circ} (xviii) -390^{\circ}
                                     (xix) - 855^{\circ}
                                                        (xx) - 1110^{\circ}
```

- 2. Express as trigonometric function of  $\theta$ .
- (i)  $\sin (630^{\circ} + \theta)$  (ii)  $\cos (720^{\circ} + \theta)$  (iii)  $\tan (990^{\circ} \theta)$

(iv) 
$$\cot (\theta - 450^\circ)$$
 (v)  $\sec \left(\frac{9\pi}{2} - \theta\right)$  (vi)  $\csc (9\pi - \theta)$ 

- (vii)  $\sin \frac{1}{2}(\theta 4\pi)$ .
- 3. Express in terms of trigonometric function of positive angles less than  $45^{\circ}$ .
- (i)  $\sin 1245^{\circ}$  (ii)  $\cos 1695^{\circ}$  (iii)  $\tan (-470^{\circ})$  (iv)  $\cot (-500^{\circ})$ .
  - 4. Find the value of (i)  $\tan \pi$  (ii)  $\cos 270^{\circ}$  (iii)  $\sin 630^{\circ}$ .
  - 5. Prove that  $\sin A = -\sin (A 180^{\circ})$
  - 6. •Prove that  $\cos (360^{\circ} A) + \sin (270^{\circ} + A) + \sin (270^{\circ} A) \cos (180^{\circ} + A) = 0$
  - 7. Find the value of  $\sin \theta \cos \theta$ , when  $\theta = 2220^{\circ}$
  - 8. Prove that

$$\sin (\pi - A) \cos \left(\frac{\pi}{2} - A\right) - \cos(\pi - A) \sin \left(\frac{\pi}{2} - A\right) = 1$$

9. Prove that

$$\tan \left(\frac{\pi}{2} + A\right) + \cot \left(\frac{\pi}{2} + A\right) = -\sec A \csc A.$$

- 10. Find all the values of  $\theta$  between 0° and 360°, if  $\sin^2\theta = \frac{1}{2}$ .
- 11. Prove that  $\cos (\theta 270^{\circ}) + \sin \theta = 0$
- 12. Prove that  $\cot 225^{\circ} + \sin 270^{\circ} = 0$
- 13. Find the value of  $\sin 210^{\circ} + \cos 240^{\circ} + \cot 225^{\circ}$ .
- 14. Find the value of  $\cos 300^{\circ} \sin 330^{\circ} + \tan 315^{\circ}$ .
- 15. Prove that  $\cos^2 \frac{\pi}{8} + \cos^2 \frac{3\pi}{8} + \cos^2 \frac{5\pi}{8} + \cos^2 \frac{7\pi}{8} = 2$
- 16. Find the values of  $\theta$  between  $0^{\circ}$  and  $360^{\circ}$ , when
  - (i)  $\sin \theta = \frac{1}{2}$  (ii)  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  (iii)  $\tan \theta = 1$  (iv)  $\tan \theta = -\sqrt{3}$ .
- 17. If A, B, C are the angles of a triangle, prove that tan(A+B) +tan C=0.
- 18. If A, B, C, D be the angles of a cyclic quadrilateral, prove that  $\sin A + \sin B = \sin C + \sin D$

### তৃতীয় অধ্যায়

### মিশ্র কোণের ত্রিকোণমিতিক অন্মপাত

· 1. ছুই বা ততোধিক কোণের সমষ্টি বা অন্তরফলকে মিশ্র কোণ (Compound Angle) বলে।

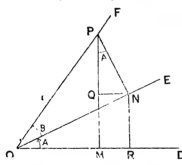
A+B, A+B, A+B+C কোণগুলি মিশ্রকোণ।

2. To prove that,

$$\sin (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \sin \mathbf{A} \cos \mathbf{B} + \cos \mathbf{A} \sin \mathbf{B}$$

and  $\cos (A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ ,

যখন А, В এবং (А+В) প্রত্যেকটি ধনাত্মক স্ক্মকোণ।



মনে কর ঘূর্ণ্যমান কোন সরলরেখা ানাদ ৪

OD অবস্থান হইতে ঘূরিতে আরম্ভ করিয়া

OE অবস্থানে আসিয়া OD-র সহিত DOE

(=A) কোণ এবং আরও ঘূরিয়া OF

অবস্থানে আসিয়া OE-র সহিত EOF

(=B) কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। তাহা

হইলে  $\angle$  DOF=(A+B) হইল।

OF-এর উপর যে কোন P বিন্দু লও। P হইতে OD-র উপর PM এবং OE-র উপর PN লম্ব টান। N হইতে PM-এর উপর NQ এবং OD-এর উপর NR লম্ম টান। তাহা হইলে NQ II OD হইল।

এখন, 
$$\sin (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \sin \angle \mathsf{DOF} = \frac{\mathsf{PM}}{\mathsf{OP}} = \frac{\mathsf{PQ} + \mathsf{QM}}{\mathsf{OP}}$$

$$\frac{\mathsf{PQ} + \mathsf{NR}}{\mathsf{OP}} = \frac{\mathsf{NR}}{\mathsf{OP}} + \frac{\mathsf{PQ}}{\mathsf{OP}}$$

$$\frac{\mathsf{NR}}{\mathsf{ON}} = \frac{\mathsf{ON}}{\mathsf{OP}} + \frac{\mathsf{PQ}}{\mathsf{OP}}$$

$$\frac{\mathsf{NR}}{\mathsf{ON}} = \frac{\mathsf{ON}}{\mathsf{OP}} + \frac{\mathsf{PQ}}{\mathsf{OP}}$$

sin A cos B cos A sin B

থাবার, 
$$\cos (A + B) = \cos \angle DOF = \frac{OM}{OP} + \frac{OR - MR}{OP}$$

$$= \frac{OR - NQ}{OP} = \frac{OR}{OP} + \frac{NQ}{OP}$$

$$= \frac{OR}{ON} + \frac{ON}{OP} + \frac{NQ}{PN} + \frac{OR}{OP}$$

$$= \cos \mathbf{A} \cos \mathbf{B} - \sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}$$

দ্রষ্টবা I A, B এবং (A + B) স্ক্রকোণ ধরিয়া উল্লিখিত স্ত্ত্র প্রমাণ করা ক্রয়াছে বটে কিন্তু A ও B-র যে কোন মানে উহা সত্য হইবে।

#### 3. To prove that

 $\sin (\mathbf{A} - \mathbf{B}) = \sin \mathbf{A} \cos \mathbf{B} - \cos \mathbf{A} \sin \mathbf{B}$  and  $\cos (\mathbf{A} - \mathbf{B}) = \cos \mathbf{A} \cos \mathbf{B} + \sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}$ , যখন A এবং B উভয়েই ধনাত্মক স্ক্লাকোণ এবং A>B।

মনে কর ঘূর্ণ্যমান কোন সরলরেখা নির্দিষ্ট

OD অবস্থান হইতে ঘূরিতে আরম্ভ করিয়া

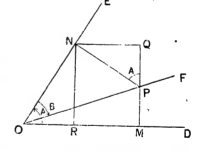
OE অবস্থানে আসিয়া OD-র সহিত ∠DOE

(=A) উৎপন্ন করিয়াছে এবং অতঃপর OE

হইতে বিপরীতদিকে ঘূরিয়া OE-র সহিত

A অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ∠EOF (=B) উৎপন্ন

করিয়াছে। তাহা হইলে ∠DOF=A-B.



OF-এর উপর যে কোন P বিন্দু লও। P হইতে OD-র উপর PM এবং OE-র

উপর PN লম্ব টান। N হইতে বর্ধিত MP-র উপর NQ এবং OD-র উপর NR লম্ব টান। তাহা হইলে NQ II OD. হইল।

 $\angle$  QPN =  $\angle$  PNQ এর পুরক =  $\angle$  QNE = অমুরূপ  $\angle$  DOE =  $\angle$  A.

এখন, 
$$\sin (\mathbf{A} - \mathbf{B}) = \sin \angle DOF = \frac{PM}{OP} = \frac{QM - PQ}{OP} = \frac{NR - PQ}{OP}$$

sin A cos B - cos A sin B

$$=\cos \angle DOF = \frac{OM}{OP} = \frac{OR + RM}{OP}$$

$$\frac{OR + NQ}{OP} = \frac{OR}{OP} + \frac{NQ}{OP}$$

#### cos A cos B+sin A sin B

**দেপ্টব্য।** A ও B ক্লাকোণ ধরিষা ক্তাটি প্রমাণ করা হইয়াছে বটে কিন্ত A ও B-র যে কোন মানে উহা সত্য হইবে।

4. To prove that

$$\tan (A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

and 
$$\tan (A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

$$\tan (\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \frac{\sin (\mathbf{A} + \mathbf{B})}{\cos (\mathbf{A} + \mathbf{B})} = \frac{\sin \mathbf{A} \cos \mathbf{B} + \cos \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}{\cos \mathbf{A} \cos \mathbf{B} - \sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}$$

$$= \frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B}$$

$$= \frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B} = \frac{\sin A \sin B}{\cos A \cos B}$$

[ লব ও হর উভয়কে cos A cos B দ্বারা ভাগ করিয়া, ]

$$\frac{\frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin B}{\cos B}}{1 - \frac{\sin A}{\cos A} \cdot \frac{\sin B}{\cos B}} = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

$$\tan (A-B) = \frac{\sin (A-B)}{\cos (A-B)} = \frac{\sin A \cos B - \cos A \sin B}{\cos A \cos B + \sin A \sin B}$$

$$= \frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} = \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B}$$

$$= \frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\sin A \sin B}{\cos A \cos B}$$

লিব ও হর উভয়কে cos A cos B দারা ভাগ করিয়া ]

$$= \frac{\frac{\sin A}{\cos A} - \frac{\sin B}{\cos B}}{1 + \frac{\sin A}{\cos A} \cdot \frac{\sin B}{\cos B}} = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

জ্ঞেরা। an(A+B)ও an(A-B)-এর স্ত্রের একটি কোণ  $frac{\pi}{4}$  অর্থাৎ  $frac{45^\circ}{}$  এবং অপরটি A ধরিলে,

$$\tan (45^{\circ} + A) = \frac{\tan 45^{\circ} + \tan A}{1 - \tan 45^{\circ} \cdot \tan A} = \frac{1 + \tan A}{1 - \tan A}$$

$$\text{eq: } \tan (45^{\circ} - A) = \frac{\tan 45^{\circ} - \tan A}{1 + \tan 45 \cdot \tan A} = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A}$$

4. To prove that

$$\cot (A+B) = \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A}$$

and 
$$\cot (A - B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}$$

$$\cot (A+B) = \frac{\cos (A+B)}{\sin (A+B)} = \frac{\cos A \cos B - \sin A \sin B}{\sin A \cos B + \cos A \sin B}$$

$$\frac{\sin A \cos B}{\sin A \sin B} = \frac{\sin A \sin B}{\sin A \sin B}$$

$$\frac{\sin A \cos B}{\sin A \sin B} + \frac{\cos A \sin B}{\sin A \sin B}$$

্লিব ও হর উভয়কে sin A sin B দারা ভাগ করিয়া ]

$$=\frac{\cot \mathbf{A} \cot \mathbf{B} - 1}{\cot \mathbf{B} + \cot \mathbf{A}}$$

$$E_2 - 17$$

$$\cot (\mathbf{A} - \mathbf{B}) \cdot \frac{\cos (\mathbf{A} - \mathbf{B})}{\sin (\mathbf{A} - \mathbf{B})} = \frac{\cos \mathbf{A} \cos \mathbf{B} + \sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}{\sin \mathbf{A} \cos \mathbf{B} - \cos \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}$$

$$= \frac{\cos \mathbf{A} \cos \mathbf{B}}{\sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}} + \frac{\sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}{\sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}$$

$$= \frac{\sin \mathbf{A} \cos \mathbf{B}}{\sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}} - \frac{\cos \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}{\sin \mathbf{A} \sin \mathbf{B}}$$

লিব ও হর উভয়কে sin A sin B দ্বারা ভাগ করিয়া ]

$$=\frac{\cot \, \mathbf{A} \, \cot \, \mathbf{B} + 1}{\cot \, \mathbf{B} - \cot \, \mathbf{A}}$$

এবং 
$$t n (A - B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A, \tan B}$$
 এর প্রমণ করা যায়।

অমু 2. এর চিত্র ( পৃ: 254 ) হইতে,

$$an (A+B) = \frac{PM}{OM} \qquad \frac{QM+PQ}{OR-MR} - \frac{NR+PQ}{OR-QN}$$

$$\frac{NR}{OR} + \frac{PQ}{OR}$$

$$\frac{OR}{OR} + \frac{QN}{OR}$$

$$\frac{OR}{OR} = \frac{QN}{OR}$$

$$\frac{PQ}{OR} = \frac{PQ}{PR} = \frac{$$

PQN এবং NOR ত্রিভুজন্ব সদৃশ,
NR PQ কারণ ∠QPN = ∠NOR
OR OR ∠NQP = ∠NRO.
PQ: QR PQ PN QN NR
OR ON PQ OR

$$an (A-B) = rac{PM}{OM} = rac{QM-PQ}{OR+RM}$$
 ,  $rac{NR-PQ}{OR+NQ}$   $rac{NR}{OR} = rac{PQ}{OR+RM}$  ,  $rac{NR-PQ}{OR+NQ}$   $rac{NR}{OR}$   $rac{PQ}{OR}$   $rac{NPQ}{OR} = \angle NOR$   $rac{QR}{OR}$   $rac{NPQ}{OR} = \angle NRO$   $rac{NR}{OR}$   $rac{PQ}{OR}$   $rac{PQ}$ 

6. To prove that

-tam A tan B tan C)

 $\sin (A + B + C) = \sin A \cos B \cos C + \sin B \cos C \cos A$ 

7. To prove that

$$\cos (A + B + C) = \cos A \cos B \cos C - \cos A \sin B \sin C$$

$$-\cos B \sin C \sin A - \cos C \sin A \sin B \qquad \cdots (i)$$

$$= \cos A \cos B \cos C(1 - \tan A \tan B)$$

$$-\tan B \tan C - \tan C \tan A \cdots (ii)$$

$$(A + B + C) = \cos \{(A + B) + C\}$$

$$=\cos (A+B)\cos C-\sin (A+B)\sin C$$

$$=(\cos A \cos B - \sin A \sin B) \cos C$$

 $-(\sin A \cos B + \cos A \sin B) \sin C$ 

= cos A cos B cos C - sin A sin B cos C

- sin C sin A cos B - sin B sin C cos A.

= COS A COS B COS C - COS A SIN B SIN C

- cos B sin C sin A - cos C sin A sin B .. (i)

= COS A COS B COS C

$$\frac{\cos A \cos B \cos C}{\cos A \cos B \cos C} - \frac{\cos A \sin B \sin C}{\cos A \cos B \cos C}$$

= cos A cos B cos C

(1-tan B tan C-fan C tan A-tan A tan B)

= cos A cos B cos C

(1 - tan A tan B - tan B tan C - tan C tan A) ···(ii)

8. To prove that

$$\tan (A+B+C) = \frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \tan B \tan C}{1 - \tan A \tan B - \tan B \tan C - \tan C \tan A}$$

$$\tan (A + B + C) = \tan \{(A + B) + C\}$$

$$\frac{\tan (A+B) + \tan C}{1 - \tan (A+B) \tan C}$$

$$1 - \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} \cdot \tan C$$

## 9. সূত্র সমূহের প্রয়োগ।

**Sin** 75° =  $\sin (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

 $\cos 75^{\circ} = \cos (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$  $= \frac{1}{1/2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{1/2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2 \cdot 1/2}$ 

 $\sin 15^{\circ} = \sin (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ 

$$=\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}-\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{2}=\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$$

 $\cos 15^{\circ} = \cos (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ 

$$=\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{2}=\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

sin 75° ও cos 75° এর মান হইতে একেবারে cos 15° ও sin 15° এর মান নির্ণিয় করা যায় এবং sin 15° ও cos 15° এর মান হইতে একেবারে cos 75° ও পুরুত্ব 75° এর মান নির্ণিয় করা যায়।

কারণ, 
$$\cos 15^\circ = \cos (90^\circ - 75^\circ) = \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$$
  
 $\sin 15^\circ = \sin (90^\circ - 75^\circ) = \cos 75^\circ = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$   
 $\cos 75^\circ = \cos (90^\circ - 15^\circ) = \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$   
 $\sin 75^\circ = \sin (90^\circ - 15^\circ) = \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}$ 

#### উদা. 2. Find the values of

tan 75°, tan 15° and cot 75°, cot 15°.

$$\tan 75^{\circ} = \tan (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \frac{\tan 45^{\circ} + \tan 30^{\circ}}{1 - \tan 45^{\circ} \tan 30^{\circ}}$$

$$=\frac{1+\frac{1}{\sqrt{3}}}{1-1\cdot\frac{1}{\sqrt{3}}}=\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}=\frac{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)}=\frac{(\sqrt{3}+1)^2}{(\sqrt{3})^2-1}$$

$$\frac{4+2\sqrt{3}}{2} = 2 + \sqrt{3}.$$

$$\tan 15^{\circ} = \tan (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \frac{\tan 45^{\circ} - \tan 30^{\circ}}{1 + \tan 45^{\circ} \tan 30^{\circ}}$$

$$=\frac{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}{1+1.\frac{1}{\sqrt{3}}}=\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}=\frac{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}=\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3})^2-1}$$

$$= \frac{4 - 2}{2} \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 - \sqrt{3}$$

cot 
$$75^{\circ} = \cot (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \frac{\cot 45^{\circ} \cot 30^{\circ} - 1}{\cot 30^{\circ} + \cot 45^{\circ}}$$

$$=\frac{1.\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}=\frac{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}=\frac{4-2\sqrt{3}}{3-1}=2-\sqrt{3}.$$

$$\cot 15^{\circ} = \cot (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \frac{\cot 45^{\circ} \cot 30^{\circ} + 1}{\cot 30^{\circ} - \cot 45^{\circ}} = \frac{1. \sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= \frac{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 1)} = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{3 - 1} = 2 + \sqrt{3}.$$

এম্বলেও tan 75° এবং tan 15°-এর মান হইতে একেবারে cot 15° ও cot 75°-এর মান শিশ্য করা যায়।

#### ত্রিকোণমিতি

উদা. 3. Prove that  $\tan (45^{\circ} - \theta) \tan (45^{\circ} + \theta) = 1$ . L. H. S. =  $\frac{\tan 45^{\circ} - \tan \theta}{1 + \tan 45^{\circ} \tan \theta} \times \frac{\tan 45^{\circ} + \tan \theta}{1 - \tan 45^{\circ} \tan \theta}$  $1 - \tan \theta$   $1 + \tan \theta$ -1+1. tan  $\theta^{-1}-1$ . tan  $\theta^{-1}$ উদা. 4. Prove that  $\frac{\sin (A-B)}{\cos A \cos B} = \tan A - \tan B$  $\sin (A - B) \sin A \cos B - \cos A \sin B$ COS A COS B COS A COS B  $= \frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} - \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B} = \tan A - \tan B.$  $\overline{\mathbf{G}}$   $\mathbf{F}$   $\mathbf{F}$  $=\cos^2 B - \cos^2 A$ . and (ii)  $\cos (A + B) \cos (A - B) = \cos^2 A - \sin^2 B$  $=\cos^2 \mathbf{B} - \sin^2 \mathbf{A}$ . (i)  $\sin (A+B) \sin (A-B)$ =  $(\sin A \cos B + \cos A \sin B)(\sin A \cos B - \cos A \sin B)$  •  $=\sin^2 A \cos^2 B - \cos^2 A \sin^2 B$  $=\sin^2 A (1-\sin^2 B) - (1-\sin^2 A) \sin^2 B$  $=\sin^2 A - \sin^2 A \sin^2 B - \sin^2 B + \sin^2 A \sin^2 B$  $=\sin^2 A - \sin^2 B$ ·(i)  $=(1-\cos^2 A)-(1-\cos^2 B)=\cos^2 B-\cos^2 A$  .....  $\cdot(ii)$ (ii) cos (A + B) cos (A - B)  $=(\cos A \cos B - \sin A \sin B)(\cos A \cos B + \sin A \sin B)$  $=\cos^2 A \cos^2 B - \sin^8 A \sin^8 B$  $=\cos^2 A (1-\sin^2 B) - (1-\cos^2 A) \sin^2 B$  $=\cos^2 A - \cos^9 A \sin^9 B - \sin^9 B + \cos^9 A \sin^9 B$  $=\cos^{9}A-\sin^{9}B$  $\cdots (i)$  $=(1-\sin^2 A)-(1-\cos^2 B) \equiv \cos^2 B - \sin^{20} A.$  ...

উদা. 6. Prove that

7. Prove that  $\tan A + \tan B = \frac{\sin (A + B)}{\cos A \cos B}$ 

$$\tan A + \tan B = \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\sin B}{\cos B} = \frac{\sin A \cos B + \cos A \sin B}{\cos A \cos B}$$
$$= \frac{\sin (A + B)}{\cos A \cos B}.$$

- 8. If  $\sin A \sin B \cos A \cos B + 1 = 0$ , show that
  - 1 + cot A tan B = 0  $\sin A \sin B - \cos A \cos B + 1 = 0$
- $\therefore$  1 = cos A cos B sin A sin B = cos (A + B)
- $\sin (A + B) = \sqrt{1 \cos^2 (A + B)} = \sqrt{1 1} = 0$
- or,  $\sin A \cos B + \cos A \sin B = 0$

উভ্য় পক্ষকে sin A cos B দারা ভাগ করিয়া,

 $1 + \cot A \tan B = 0$ .

9. Prove that  $1 + \tan 2 A \tan A = \sec 2 A$ .

$$1 + \tan 2 A \tan A = 1 + \frac{\sin 2 A}{\cos 2 A} \cdot \frac{\sin A}{\cos A}$$

$$= \frac{\cos 2 A \cos A + \sin 2 A \sin A}{\cos 2 A \cos A}$$

$$= \frac{\cos (2 A - A)}{\cos 2 A \cos A} = \frac{1}{\cos 2 A} = \sec 2 A.$$

10. Prove that  $\cos^2 (A - B) + \cos^2 B - 2 \cos (A - B) \cos A \cos B$ L. H. S.  $= \sin^2 A$ .

$$=\cos^2(A-B)-2\cos(A-B)\cos A\cos B+\cos^2 B$$

$$= {\cos (A - B) - \cos A \cos B}^2 - \cos^2 A \cos^2 B + \cos^2 B}$$

=
$$\{\cos A \cos B + \sin A \sin B - \cos A \cos B\}^2 + \cos^2 B (1 - \cos^2 A)$$

$$=\sin^2 A \sin^2 B + \cos^2 B \sin^2 A$$

$$=\sin^2 A (\sin^2 B + \cos^8 B) = \sin^2 A \cdot 1 = \sin^2 A$$
.

11. If  $A+B+C=\pi$  and  $\cos A=\cos B\cos C$ , show that  $\tan A=\tan B+\tan C$ 

$$A = \pi - (B + C)$$

$$\therefore \sin A = \sin\{\pi - (B+C)\}\$$

$$=\sin (B+C)=\sin B\cos C+\cos B\sin C$$

 $\cos A = \cos B \cos C$ 

$$\therefore \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin B \cos C + \cos B \sin C}{\cos B \cos C}$$

$$= \frac{\sin B}{\cos B} + \frac{\sin C}{\cos C} = \tan B + \tan C.$$

## ... প্রশ্নমালা 3

- Find the simplest value of (sin A cos B + cos A sin B)<sup>2</sup> + (cos A cos B sin A sin B)<sup>2</sup>.
   (C. U. 1892)
- 2. Prove that  $\cos A + \cos (120^{\circ} A) = \cos (120^{\circ} + A) = 0$ . ( C. U. Int. 1917, 1953)
- 3. Prove that  $\frac{\sin (A-B)}{\sin A \sin B} + \frac{\sin (B-C)}{\sin B \sin C} + \frac{\sin (C-A)}{\sin C \sin A} = 0$ .

  (A. U. 1938)

4. Prove that 
$$\frac{\sin (A-B)}{\cos A \cos B} + \frac{\sin (B-C)}{\cos B \cos C} + \frac{\sin (C-A)}{\cos C \cos A} = 0$$
.

5. Prove that 
$$\frac{\cos A + \sin A}{\cos A - \sin A} = \tan (45^\circ + A)$$
.

6. Prove that 
$$\sin (A - 45^{\circ}) + \cos (A + 45^{\circ}) = 0$$

7. Prove that 
$$\frac{\tan (\alpha - \beta) + \tan \beta}{1 - \tan (\alpha - \beta) \tan \beta} = \tan \alpha.$$

- 8. Simplify  $\cos 26^{\circ} 40' \sin 56^{\circ} 40' \cos 63^{\circ} 20' \sin 33^{\circ} 20'$ .
- 9. Prove that

(i) 
$$\tan \left(\frac{\pi}{4} + \theta\right) = \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta}$$

(ii) 
$$\tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta\right) = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta}$$

- 10. Prove that  $\cot A \cot 2A = \csc 2A$ .
- 11. Prove that  $\cos A \cos (B A) \sin A \sin (B A) = \cos B$ .
- 12. Show that  $\cos \frac{1}{2}(\phi \theta) \sin \theta \sin \frac{1}{2}(\phi + \theta) = \cos \theta \cos \frac{1}{2}(\phi + \theta).$
- 13.\* If A + B = C, show that  $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C$ =  $1 + 2 \cos A \cos B \cos C$ . (C. U. Int. 1914)
  - 14. Show that  $\cot 2A + \tan A = \csc 2A$ . (C. U. Int. 1947)
  - 15. Show that  $\tan (A + B)\tan (A B) = \frac{\sin^2 A \sin^2 B}{\cos^2 A \sin^2 B}$

(C. U. 1944),

16. Prove that 
$$\cos^2 A + \cos^2 \left( A + \frac{\pi}{3} \right) + \cos^2 \left( A - \frac{\pi}{3} \right) = \frac{3}{2}$$

17.\* If  $\cos (A + B) \sin (C + D) = \cos (A - B) \sin (C - D)$ , show that got A cot B cot C = cot D. (C. U. Int. 1930)

18. Prove that  $(\sin A \cos B + \cos A \sin B)^2$ 

 $+(\cos A \cos B - \sin A \sin B)^{8} = 1$ 

19. If  $\tan A = \frac{m}{m+1}$ , and  $\tan B = \frac{1}{2m+1}$ ,

prove that tan(A+B)=1.

20. Eliminate A and B from the equations,

$$\cot A + \cot B = a$$
$$\tan A + \tan B = b$$
$$A + B = \theta.$$

- 21. Prove that  $\sin 105^{\circ} + \cos 105^{\circ} = \cos 45^{\circ}$ .
- 22. Prove that  $\tan^2 A \tan^2 B = \frac{\sin(A+B)\sin(A-B)}{\cos^2 A\cos^2 B}$
- 23. If  $\sin \alpha \sin \beta \cos \alpha \cos \beta + 1 = 0$ , show that  $1 + \cot \alpha \tan \beta = 0$ . (C. U. 1932)
- **24.** Prove that  $1 + \tan \theta \tan \frac{\theta}{2} = \sec \theta$
- 25. If  $\sin (A + B) = n \sin (A B)$  and  $n \neq -1$ , prove that  $\tan A = \frac{n+1}{n-1} \tan B$ .

# চতুর্থ অধ্যায়

## ত্রিকোণমিতিক অন্মপাতের গুণফল এবং সমষ্টি বা অন্তরের পরস্পার রূপান্তর

## (Transformation of Products and Sums)

1.	গুণফলকে সমষ্টি বা অন্তর্রুপে প্রকাশ।			
তৃতী	য় অধ্যায়ে প্রমাণ করা হইয়াছে যে,			
sin	$A \cos B + \cos A \sin B = \sin (A + B) \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$			
aia	$A \cos B - \cos A \sin B = \sin (A - B) \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$			
сов	$A \cos B - \sin A \sin B = \cos (A + B) \cdot \cdots (iii)$			
cos	A $\cos B + \sin A \sin B = \cos (A - B)(iv)$			
(i)	বং (ii) যোগ করিয়া, $2 \sin A \cos B = \sin(A + B) +$	sin(/	4 - B	)······I
(i) <b>3</b>	ইতে (ii) বিয়োগ করিয়া, 2 cos A sin B			
•	$= \sin (A + B) - \sin$	n (A	- B)	·····II
(iii)	এবং (iv) যোগ করিয়া, 2 cos A cos B			
	$=\cos\left(A+B\right)+\cos\left(A+B\right)$	(A -	-в)	III
(i <b>v</b> )	হইতে (iii) বিয়োগ করিয়া, 2 sin A sin B			
	$=\cos(A-B)-\cos$	B (A -	⊦в)	IV
2.	সমষ্টি বা অন্তরকে গুণফল আকারে প্রকাশ।			
প্রমা	ণ করা <b>হইয়াছে</b> বে ' ০			
	$\sin (A+B) + \sin (A-B) = 2 \sin A \cos B$	•••	•••	(i)
	$\sin (A+B) - \sin (A-B) = 2 \cos A \sin B$	•••	•••	(ii)
•	$\cos (A+B) + \cos (A-B) = 2 \cos A \cos B$	•••	•••	(iii)
এবং	$\cos (A - B) - \cos (A + B) = 2 \sin A \sin B.$	•••	•••	(i <b>v</b> )

এখন A + B = C এবং A - B = D ধরিলে,

(i), (ii), (iii), (iv) এ A-এ B-র উক্ত মান বসাইয়া পাওয়া যায়—

$$\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2} \qquad \cdots \qquad (i)$$

$$\sin \mathbf{C} - \sin \mathbf{D} = 2 \cos \frac{\mathbf{C} + \mathbf{D}}{2} \sin \frac{\mathbf{C} - \mathbf{D}}{2} \cdots (ii)$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2} \qquad \cdots (iii)$$

$$\cos \mathbf{C} - \cos \mathbf{D} = 2 \sin \frac{\mathbf{C} + \mathbf{D}}{2} \sin \frac{\mathbf{D} - \mathbf{C}}{2} \cdots (iv) *$$

$$\begin{bmatrix} * \cos C - \cos D = -(\cos D - \cos C) \\ = -2 \sin \frac{C + D}{2} \sin \frac{C - D}{2} \\ = 2 \sin \frac{C + D}{2} \cdot \left( -\sin \frac{C - D}{2} \right) \\ = 2 \sin \frac{C + D}{2} \sin \frac{D - C}{2} \end{bmatrix}$$

#### উদা. 1. Prove that

(i) 
$$\sin 4A + \sin 2A = 2 \sin 3A \cos A$$

(ii) 
$$\sin 4A - \sin 2A = 2 \cos 3A \sin A$$

(iii) 
$$\cos 4A + \cos 2A = 2 \cos 3A \cos A$$

(iv) 
$$\cos 3A - \cos 5A = 2 \sin 4A \sin A$$

(i) 
$$\sin 4A + \sin 2A = 2 \sin \frac{4A + 2A}{2} \cos \frac{4A^{-2}A}{2}$$
  
=  $2 \sin \frac{2A}{2} \cos A$ 

(ii) 
$$\sin 4A - \sin 2A = 2 \cos \frac{4A + 2A}{2} \sin \frac{4A - 2A}{2}$$

 $=2\cos 3A\sin A$ 

(iii) 
$$\cos 4A + \cos 2A = 2 \cos \frac{4A + 2A}{2} \cos \frac{4A - 2A}{2}$$

 $=2\cos 3A\cos A$ 

(iv) 
$$\cos 3A - \cos 5A = 2 \sin \frac{3A + 5A}{2} \sin \frac{5A - 3A}{2}$$
  
=  $2 \sin 4A \sin A$ 

#### উদা. 2. Prove that

- (i)  $2 \sin 5\theta \cos 3\theta = \sin 8\theta + \sin 2\theta$
- (ii)  $2 \cos 5\theta \sin 3\theta = \sin 8\theta \sin 2\theta$
- (iii)  $2 \cos 5\theta \cos 3\theta = \cos 8\theta + \cos 2\theta$
- (iv)  $2 \sin 5\theta \sin 3\theta = \cos 2\theta \cos 8\theta$
- (i)  $2 \sin 5\theta \cos 3\theta = \sin (5\theta + 3\theta) + \sin (5\theta 3\theta)$ =  $\sin 8\theta + \sin 2\theta$
- (ii)  $2 \cos 5\theta \sin 3\theta = \sin (5\theta + 3\theta) \sin (5\theta 3\theta)$ =  $\sin 8\theta - \sin 2\theta$
- (iii)  $2 \cos 5\theta \cos 3\theta = \cos (5\theta + 3\theta) + \cos (5\theta 3\theta)$ =  $\cos 8\theta + \cos 2\theta$

$$(iv) \quad 2\sin 5\theta \sin 3\theta = \cos (5\theta - 3\theta) - \cos (5\theta + 3\theta)$$
$$= \cos 2\theta - \cos 8\theta$$

### উদা. 3. Prove that

$$\cos 55^{\circ} + \cos 65^{\circ} + \cos 175^{\circ} = 0$$

(C. U. Int. 1876)

 $\cos 55^{\circ} + \cos 65^{\circ} + \cos 175^{\circ}$ 

$$=2\cos\frac{55^{\circ}+65^{\circ}}{2}\cos\frac{65^{\circ}-55^{\circ}}{2}+\cos(180^{\circ}-5^{\circ})$$

 $=2\cos 60^{\circ}\cos 5^{\circ}-\cos 5^{\circ}=2.\frac{1}{2}.\cos 5^{\circ}-\cos 5^{\circ}$ 

$$-\cos 5^{\circ} - \cos 5^{\circ} = 0$$

উদা. 4. Prove that

$$\sin\frac{11\theta}{4}\sin\frac{\theta}{4} + \sin\frac{7\theta}{4}\sin\frac{3\theta}{4} = \sin 2\theta \sin \theta \quad (C. U. Int. 1904)$$

L. H. S. = 
$$\frac{1}{2} \left\{ 2 \sin \frac{11\theta}{4} \sin \frac{\theta}{4} + 2 \sin \frac{7\theta}{4} \sin \frac{3\theta}{4} \right\}$$
.

$$= \frac{1}{2} \left\{ \cos \left( \frac{11\theta}{4} - \frac{\theta}{4} \right) - \cos \left( \frac{11\theta}{4} + \frac{\theta}{4} \right) \right.$$
$$\left. \frac{7\theta}{4} - \frac{3\theta}{4} \right) - \cos \left( \frac{7\theta}{4} + \frac{3\theta}{4} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \cos \frac{5\theta}{2} - \cos 3\theta + \cos \theta - \cos \frac{5\theta}{2} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \{\cos \theta - \cos 3\theta\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ 2 \sin \frac{\theta + 3\theta}{2} \sin \frac{3\theta - \theta}{2} \right\}$$

 $=\frac{1}{2}$ .  $2 \sin 2\theta$ .  $\sin \theta = \sin 2\theta$ .  $\sin \theta = R$ . H. S.

উদা. 5. Prove that

$$\frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \tan \frac{A - B}{2} \cot \frac{A + B}{2}$$
 (C. U. 1878)

$$\frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{2 \sin \frac{A - B}{2} \cos \frac{A + B}{2}}{2 \sin \frac{A + B}{2} \cos \frac{A - B}{2}} = \tan \frac{A - B}{2} \cot \frac{A + B}{2}$$

উদা. 6. Prove that

$$\tan 4A = \frac{\sin A \sin 2A + \sin 2A \sin 5A}{\sin A \cos 2A + \sin 2A \cos 5A}$$

R. H. S. = 
$$\frac{2 (\sin A \sin 2A + \sin 2A \sin 5A)}{2 (\sin A \cos 2A + \sin 2A \cos 5A)}$$

$$= \frac{2 \sin 2A \sin A + 2 \sin 5A \sin 2}{2 \cos 2A \sin A + 2 \cos 5A \sin 2}$$

$$= \frac{\{\cos (2A - A) - \cos (2A + A)\} + \{(\cos 5A - 2A) - \cos (5A + 2A)\}}{\{\sin (2A + A) - \sin (2A - A)\} + \{\sin (5A + 2A) - \sin (5A - 2A)\}}$$

$$\frac{\cos A - \cos 3A + \cos 3A - \cos 7A}{\sin 3A - \sin A + \sin 7A - 8}$$

(ii) 
$$\sin 4A - \sin 2A = 2 \cos \frac{4A + 2A}{2} \sin \frac{4A - 2A}{2}$$

 $=2\cos 3A\sin A$ 

(iii) 
$$\cos 4A + \cos 2A = 2 \cos \frac{4A + 2A}{2} \cos \frac{4A - 2A}{2}$$

 $=2\cos 3A\cos A$ 

(iv) 
$$\cos 3A - \cos 5A = 2 \sin \frac{3A + 5A}{2} \sin \frac{5A - 3A}{2}$$
  
=  $2 \sin 4A \sin A$ 

#### উদা. 2. Prove that

(i) 
$$2 \sin 5\theta \cos 3\theta = \sin 8\theta + \sin 2\theta$$

(ii) 
$$2 \cos 5\theta \sin 3\theta = \sin 8\theta - \sin 9\theta$$

(iii) 
$$2\cos 5\theta \cos 3\theta = \cos 8\theta + \cos 2\theta$$

(iv) 
$$2 \sin 5\theta \sin 3\theta = \cos 2\theta - \cos 8\theta$$

(i) 
$$2 \sin 5\theta \cos 3\theta = \sin (5\theta + 3\theta) + \sin (5\theta - 3\theta)$$
  
=  $\sin 8\theta + \sin 2\theta$ 

(ii) 
$$2 \cos 5\theta \sin 3\theta = \sin (5\theta + 3\theta) - \sin (5\theta - 3\theta)$$
  
=  $\sin 8\theta - \sin 2\theta$ 

(*iii*) 
$$2 \cos 5\theta \cos 3\theta = \cos (5\theta + 3\theta) + \cos (5\theta - 3\theta)$$
  
=  $\cos 8\theta + \cos 2\theta$ 

(iv) 
$$2 \sin 5\theta \sin 3\theta = \cos (5\theta - 3\theta) - \cos (5\theta + 3\theta)$$
  
=  $\cos 2\theta - \cos 8\theta$ 

### উদা. 3. Prove that

$$\cos 55^{\circ} + \cos 65^{\circ} + \cos 175^{\circ} = 0$$

(C. U. Int. 1876)

 $\cos 55^{\circ} + \cos 65^{\circ} + \cos 175^{\circ}$ 

= 
$$2 \cos \frac{55^{\circ} + 65^{\circ}}{2} \cos \frac{65^{\circ} - 55^{\circ}}{2} + \cos (180^{\circ} - 5^{\circ})$$

$$=2\cos 60^{\circ}\cos 5^{\circ}-\cos 5^{\circ}=2.\frac{1}{2}.\cos 5^{\circ}-\cos 5^{\circ}$$

$$-\cos 5^{\circ} - \cos 5^{\circ} = 0$$

$$\sin\frac{11\theta}{4}\sin\frac{\theta}{4} + \sin\frac{7\theta}{4}\sin\frac{3\theta}{4} = \sin 2\theta \sin \theta$$
 (C. U. Int. 1904)

L. H. S. = 
$$\frac{1}{2} \left\{ 2 \sin \frac{11\theta}{4} \sin \frac{\theta}{4} + 2 \sin \frac{7\theta}{4} \sin \frac{3\theta}{4} \right\}$$
  
=  $\frac{1}{2} \left\{ \cos \left( \frac{11\theta}{4} - \frac{\theta}{4} \right) - \cos \left( \frac{11\theta}{4} + \frac{\theta}{4} \right) \right\}$ 

$$= \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} \cos \left( \frac{4}{4} - \frac{4}{4} \right) - \cos \left( \frac{4}{4} + \frac{4}{4} \right) \\ + \cos \left( \frac{7\theta}{4} - \frac{3\theta}{4} \right) - \cos \left( \frac{7\theta}{4} + \frac{3\theta}{4} \right) \right\}$$

$$\bullet = \frac{1}{2} \left\{ \cos \frac{5\theta}{2} - \cos 3\theta + \cos \theta - \cos \frac{5\theta}{2} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \{\cos \theta - \cos 3\theta\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ 2 \sin \frac{\theta + 3\theta}{2} \sin \frac{3\theta - \theta}{2} \right\}$$

 $=\frac{1}{2}$ .  $2 \sin 2\theta$ .  $\sin \theta = \sin 2\theta$ .  $\sin \theta = R$ . H. S.

### Gri. 5. Prove that

$$\frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \tan \frac{A - B}{2} \cot \frac{A + B}{2}$$
 (C. U. 1878)

$$\frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} - \frac{2 \sin \frac{A - B}{2}}{2 \sin \frac{A + B}{2}} \cos \frac{A + B}{2} = \tan^{-A - B} \cot \frac{A + B}{2}$$

উদা. 6. Prove that

$$\tan 4A = \frac{\sin A}{\sin A} \frac{\sin 2A + \sin 2A}{\cos 2A + \sin 2A} \frac{5A}{\cos 5A}$$

R. H. S. = 
$$\frac{2 (\sin A \sin 2A + \sin 2A \sin 5A)}{2 (\sin A \cos 2A + \sin 2A \cos 5A)}$$

$$= \frac{2 \sin 2A \sin A + 2 \sin 5A \sin 2A}{2 \cos 2A \sin A + 2 \cos 5A \sin 2A}$$

$$= \frac{\{\cos (2A - A) - \cos (2A + A)\} + \{(\cos 5A - 2A) - \cos (5A + 2A)\}}{\{\sin (2A + A) - \sin (2A - A)\} + \{\sin (5A + 2A) - \sin (5A - 2A)\}}$$

$$\frac{\cos A - \cos 3A + \cos 3A - \cos 7A}{\sin 3A - \sin A + \sin 7A - 8}$$

$$\frac{\cos A - \cos 7A}{\sin 7A - \sin A} = \frac{2 \sin \frac{7A + A}{2} \sin \frac{7A - A}{2}}{2 \cos \frac{7A + A}{2} \sin \frac{7A - A}{2}}$$

$$=\frac{\sin 4A}{\cos 4A}=\tan 4A.$$

#### উদা. 7. Prove that

$$\frac{\cos 18^{\circ} + \sin 18^{\circ}}{\cos 18^{\circ} - \sin 18^{\circ}} = \tan 63^{\circ}$$

$$\sin 18^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 72^{\circ}) = \cos 72^{\circ}$$

$$\therefore \frac{\cos 18^{\circ} + \sin 18^{\circ}}{\cos 18^{\circ} - \sin 18^{\circ}} = \frac{\cos 18^{\circ} + \cos}{\cos 18^{\circ} - \cos 72^{\circ}}$$

$$= \frac{2 \cos \frac{72^{\circ} + 18^{\circ}}{2} \cos \frac{72^{\circ} - 18^{\circ}}{2}}{2 \sin \frac{72^{\circ} + 18^{\circ}}{2} \sin \frac{72^{\circ} - 18^{\circ}}{2}}$$

$$= \frac{\cos 45^{\circ} \cos 27^{\circ}}{\sin 45^{\circ} \sin 27^{\circ}} = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} \cos 27^{\circ}}{\frac{1}{\sqrt{2}} \sin 27^{\circ}} = \cot 27^{\circ} = \tan 63^{\circ}$$

## প্রশ্নমালা 4

- 1. Express  $\cos 2\theta \cos 4\theta$  as the product of two sines.
- 2. Prove that
  - (i)  $\sin 7\theta + \sin 3\theta = 2 \sin 5\theta \cos 2\theta$
  - (ii)  $\sin 7\theta \sin 3\theta = 2 \cos 5\theta \sin 2\theta$
  - (iii)  $\cos 9\theta + \cos 7\theta = 2 \cos 8\theta \cos \theta$
  - (iv)  $\cos 9\theta \cos 7\theta = -2 \sin 8\theta \sin \theta$
- 3. Prove that
  - (i)  $2 \sin 60^{\circ} \cos 45^{\circ} = \sin 105^{\circ} + \sin 15^{\circ}$
  - (ii)  $2 \cos 60^{\circ} \sin 45^{\circ} = \sin 105^{\circ} \sin 15^{\circ}$
  - (iii)  $2 \cos 60^{\circ} \cos 45^{\circ} = \cos 105^{\circ} + \cos 15^{\circ}$
- (iv) 2 sin 60° sin 45° = cos 15° cos 105°

- **4.** Prove that  $4 \sin 23^{\circ} \sin 37^{\circ} \sin 83^{\circ} = \cos 21^{\circ}$
- 5. Find the value of  $\sin 75^{\circ} + \sin 15^{\circ}$
- 6. Prove that (i)  $\sin 10^{\circ} + \sin 50^{\circ} \sin 70^{\circ} = 0$ (ii)  $\cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 80^{\circ} = \frac{1}{8}$
- 7. Prove that  $2 \cos \frac{90^{\circ} + A}{2} \cos \frac{90^{\circ} A}{2} = \cos A$
- 8. Prove that  $\frac{\cos 75^{\circ} + \cos 15^{\circ}}{\sin 75^{\circ} \sin 15^{\circ}} = \sqrt{2}$
- 9. Prove that  $\frac{(\cos A \cos 3A)(\sin 8A + \sin 2A)}{(\sin 5A \sin A)\cos 4A \cos 6A)} = 1$
- 10. Prove that  $\sin (B+C-A) + \sin (C+A-B) + \sin (A+B-C) \sin (A+B+C) = 4 \sin A \sin B \sin C$
- 11. Prove that  $\frac{\sin A + \sin 3A + \sin 5A + \sin 7A}{\cos A + \cos 3A + \cos 5A + \cos 7A} = \tan 4A$
- 12. Simplify:  $\sin (A D) \sin (B C) + \sin (B D) \sin (C A)$  $+ \sin (C - D) \sin (A - B)$
- 13. Reduce  $\frac{\cos 2A \cos 4A}{\sin 4A \sin 2A}$  to a single trigonometrical function.
  - **14.** Simplify:  $\frac{\sin 95^{\circ} + \sin 25^{\circ}}{\cos 95^{\circ} + \cos 25^{\circ}}$
  - 15. Prove that  $\frac{\cos 9^{\circ} + \sin 9^{\circ}}{\cos 9^{\circ} \sin 9} = \tan 54^{\circ}$
  - **16.** Prove that  $\frac{\cos 12^{\circ} + \sin 12^{\circ}}{\cos 12^{\circ} \sin 12^{\circ}} \cdot \tan 57^{\circ}$
  - 17. Prove that  $\cos (A + B + C) + \cos (A B C) + \cos (A + B C) + \cos (A B + C)$ = 4 cos A cos B cos C
  - 18. Prove that  $\cos (A+B+C) + \cos A + \cos B + \cos C$

$$= 4 \cos \frac{B+C}{2} \cos \frac{C+A}{2} \cos \frac{A+B}{2}$$

- 19. Prove that  $\cos 2A + \cos 4A + \cos 6A + \cos 8A$ = 4 cos A cos 2A cos 3A
- 20. Prove that  $\frac{\cos A + \cos 2A + \cos 4A + \cos 5A}{\sin A + \sin 2A + \sin 4A + \sin 5A} = \cot 3A$ .

## পঞ্ম অখ্যায়

## গুণিতক কোণ

## (Multiple angles)

#### 1. 2A কোণ

পুর্বে প্রমাণ করা হইয়াছে যে,

$$\sin (A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$\cos (A + B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\tan (A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

এখন ধর B=A; তাহা হইলে,

$$\sin 2A = \sin (A + A) = \sin A \cos A + \cos A \sin A$$

$$\cos 2A = \cos (A + A) = \cos A \cos A - \sin A \sin A$$

$$= \cos^2 A - \sin^2 A$$
... (i)

$$= \cos^2 \mathbf{A} - (1 - \cos^2 \mathbf{A})$$

$$= 2 \cos^2 A - 1 \qquad \cdots (ii)$$

$$=2(1-\sin^2 A)-1$$

$$=1-2 \sin^2 A \qquad \cdots (iii)$$

$$\tan 2A = \tan (A + A) = \frac{\tan A + \tan A}{1 - \tan A} \cdot \tan A$$

$$u = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$$

অনুসিদ্ধান্ত 1. বেকেতু  $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1$ 

.. 
$$2 \cos^2 A = 1 + \cos 2A$$
 ..  $\cos^2 A = \frac{1}{2} (1 + \cos 2A)$ 

আবার থেছেতু  $\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A$ 

$$\therefore$$
  $2 \sin^2 A = 1 - \cos^2 2 A$   $\therefore \sin^2 A = \frac{1}{2}(1 - \cos 2A)$ .

অনুসিদ্ধান্ত 2. 
$$\cos 2A = 1 - 2 \sin^2 A$$
  
 $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1$ 

$$1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A$$
  
 $1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A$ 

$$\frac{1-\cos 2A}{1+\cos 2A}$$
.  $\frac{2\sin^2 A}{2\cos^2 A} = \tan^2 A$ .

## 2. Sin 2A এবং cos 2Aকে 'tan A'—সম্বলিত পদে প্রকাশ

= 
$$2 \tan A \cdot \cos^2 A = \frac{2 \tan A}{\sec^2 A}$$

$$= \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$$

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$$
.

$$=\cos^2 A - \cos^2 A \cdot \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}$$

$$=\cos^2 A - \cos^2 A \cdot \tan^2 A$$
.

$$=\cos^2 A (1-\tan^2 A)$$

$$=\frac{1}{\sec^2} - (1 - \tan^2 A)$$

$$= \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

#### 3. 3A কোণ।

$$\sin 3A = \sin (A + 2A)$$

$$= \sin A (1 - 2 \sin^2 A) + \cos A (2 \sin A \cos A)$$

$$=\sin A - 2\sin^3 A + 2\sin A\cos^2 A$$

$$= \sin A - 2 \sin^8 A + 2 \sin A (1 - \sin^9 A)$$

$$=3 \sin A - 4 \sin^3 A^{\bullet}$$

cos 3A = cos (A + 2A)  
= cos A cos 2A - sin A sin 2A  
= cos A (2 cos² A - 1) - sin A. (2 sin A cos A)  
= 2 cos³ A - cos A - 2 sin² A cos A  
= 2 cos³ A - cos A - 2(1 - cos² A) cos A  
= 4 cos³ A - 3 cos A.  
tan 3A = tan (A + 2A)  
= 
$$\frac{\tan A + \tan 2A}{1 - \tan A \tan 2A}$$
  
=  $\frac{\tan A + 1 - \tan^2 A}{1 - \tan^2 A}$   
=  $\frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$   
=  $\frac{\tan A - \tan^3 A + 2 \tan A}{1 - \tan^2 A - 2 \tan^2 A}$   
=  $\frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$ 

উদ্।. 1. If  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ , find the value of  $\sin 2\theta$ .  $\cos^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$ 

$$\therefore \cos \theta = \pm \frac{3}{3}$$

 $\therefore \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$ 

$$=2.4.$$

উদা. 2. If  $\cos A = \frac{p}{q}$ , find the value of  $\sin 2A$ .

sin A =  $\pm \sqrt{1 - \cos^2 A} = \pm \sqrt{1 - \frac{p^2}{q^2}} = \pm \frac{\sqrt{q^2 - p^2}}{q}$ 

$$\therefore \sin 2A = 2 \sin A \cos A.$$

$$=2.\frac{p}{q}.\pm \frac{\sqrt{q^{2}-p^{2}}}{q^{2}}=\pm \frac{2p\sqrt{q^{2}-p^{2}}}{q^{2}}.$$

উদা. 3. Prove that  $\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \sec 2A - \tan 2A$ .

$$\frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} = \frac{(\cos A - \sin A)(\cos A - \sin A)}{(\cos A + \sin A)(\cos A - \sin A)}$$

$$= \frac{(\cos A - \sin A)^2}{\cos^2 A - \sin^2 A}$$

$$= \frac{\cos^2 A + \sin^2 A - 2\cos A\sin A}{\cos 2A}$$

$$= \frac{1 - 2\cos A\sin A}{\cos 2A} = \frac{1 - \sin 2A}{\cos 2A}$$

$$= \frac{1}{\cos 2A} - \frac{\sin 2A}{\cos 2A}$$

$$= \sec 2A - \tan 2A.$$

উদা. 4. Prove that  $\frac{\sin 3A}{\sin A} - \frac{\cos 2A}{\cos A} = 2$ .

 $\frac{\sin 3A}{\sin A} \frac{\cos 3A}{\cos A} = \frac{\sin 3A \cos A - \cos 3A \sin A}{\sin A \cos A}$ 

 $\frac{\sin (3A-A)}{\sin A \cos A} - \frac{\sin 2A}{\sin A \cos A} - \frac{2 \sin A \cos A}{\sin A \cos A} = 2.$ 

উদ্।. 5. If A and B are acute angles and  $\cos 2A = \frac{3\cos 2B - 1}{3 - \cos 2B}$ , show that  $\tan A = \sqrt{2} \tan B$ .

$$\cos 2A = \frac{3 \cos 2B - 1}{3 - \cos 2B}$$

$$\therefore \frac{1}{\cos 2A} = \frac{3 - \cos 2B}{3 \cos 2B - 1}$$

$$\frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A} = \frac{4 - 4 \cos 2B}{2 + 2 \cos 2B} = \frac{2(1 - \cos 2B)}{1 + \cos 2B}$$

- 8. Prove that  $(2 \cos A + 1)(2 \cos A 1) = 2 \cos 2A + 1$ .
- **9.** If  $\tan \theta = \frac{x}{y}$ , show that  $x \sin 2\theta + y \cos 2\theta = y$ .
- 10. Express tan 4A in terms of tan A.
- 11. Prove that  $\tan A = \cot A 2 \cot 2A$ .
- 12. Prove that  $\frac{1+\cos 2A}{\sin 2A} = \cot A$ .
- 13. Prove that  $\frac{\cos A + \sin A}{\cos A \sin A} = \sec 2A + \tan 2A$ .
- **14.** Prove that  $4\cos^6 A + \sin^6 A = 4 3\sin^2 2A$ .
- 15. Prove that

$$\frac{1 + \tan^{2} \left(\frac{\pi}{4} - A\right)}{1 - \tan^{2} \left(\frac{\pi}{4} - A\right)} = \csc 2A.$$

- 16 Prove that  $\frac{\cos A \sqrt{1 + \sin 2A}}{\sin A \sqrt{1 + \sin 2A}} = \tan A$ .
- 17. Prove that

$$\frac{\cot^{4} \frac{A}{2} - 1}{\cot^{4} \frac{A}{2} + 1} = \frac{2 \cos A}{1 + \cos^{2} A}.$$

- 18. Prove that  $\frac{\sec 8A 1}{\sec 4A 1} = \frac{\tan 8A}{\tan 2A}$
- 19. If  $\tan \theta = \frac{-1 + \sqrt{1 + c^2}}{\epsilon}$ , find  $\tan 2\theta$  and  $\tan 4\theta$ .
- 20. If  $2 \tan \alpha = 3 \tan \beta$ , show that

$$\tan (x - \beta) = \frac{\sin 2\beta}{5 - \cos 2\beta}$$
 (C. U. Int. 1946)

# ষষ্ঠ অখ্যায়

## কোণাংশ

## (Sub-multiple angles)

- 1. A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে  $\frac{A}{2}$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতরূপে প্রকাশ।
  - •পূর্বে প্রমাণ করা হইয়াছে যে

$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A$$

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$$

$$=2\cos^2 A - 1 = 1 - 2\sin^2 A$$
.

$$\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$$

$$1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A$$
;  $1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A$ ;

$$\frac{1-\cos 2A}{1+\cos 2A} = \tan^2 A.$$

এখন, 
$$A=2$$
.  $\frac{A}{2}$  ধরিলে,

$$\sin A = \sin 2. \quad \frac{A}{2} = 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}$$

$$\cos A = \cos 2$$
.  $\frac{A}{2} = \cos^2 \frac{A}{2} - \sin^2 \frac{A}{2}$ 

$$=2\cos^2\frac{A}{2}-1$$

$$=1-2 \sin^2 \frac{A}{2}$$

$$\tan A = \tan 2. \frac{A}{2} = \frac{2 \tan \frac{A}{2}}{1 - \tan^2 \frac{A}{2}}$$

1+cos A = 1 + cos 2. 
$$\frac{A}{2}$$
 = 2 cos<sup>2</sup>  $\frac{A}{2}$ 

1 - cos A = 1 - cos 2.  $\frac{A}{2}$  = 2 sin<sup>2</sup>  $\frac{A}{2}$ 

1 - cos A =  $\frac{1 - \cos 2}{1 + \cos 2}$ .  $\frac{A}{2}$  =  $\frac{2 \sin^2 A}{2 \cos^2 A}$  = tan<sup>2</sup>  $\frac{A}{2}$ .

2. A কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতকে  $\frac{A}{3}$  কোণের ত্রিকোণ-মিতিক অনুপাতরূপে প্রকাশ।

পূর্বে প্রমাণ করা ছইয়াছে যে, 
$$\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A$$
  $\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$   $\tan 3A - \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$   $\cot A = 3$ .  $\frac{A}{3}$  ব্যৱিলে,  $\sin A = \sin 3$ .  $\frac{A}{3} = 3 \sin \frac{A}{3} - 4 \sin^3 \frac{A}{3}$   $\cos A = 4 \cos^3 \frac{A}{3} - 3 \cos \frac{A}{3}$   $\tan A = \frac{3 \tan^3 - \tan^3 \frac{A}{3}}{1 - 3 \tan^2 \frac{A}{3}}$ .

3.  $\sin A$  এবং  $\cos A$  কে  $\tan \frac{A}{2}$  দারা প্রকাশ পূর্বে প্রমাণিত হইষাছে যে,  $\sin 2A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$ 

এবং 
$$\cos 2A = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$$

এখন A=2.  $\frac{A}{2}$  ধরিলে,

$$\sin A = \sin 2 \cdot \frac{A}{2} = \frac{2 \tan_{2}^{A}}{1 + \tan^{2} \frac{A}{2}}$$

এবং 
$$\cos A = \cos 2 \cdot \stackrel{A}{2} = \frac{1 - \tan^2 \frac{7}{2}}{1 + \tan^2 \frac{1}{2}}$$

4. sin A/2, cos A/2, tan A/2,..... কে cos A দারা প্রকাশ।
 পুর্বে প্রমাণ করা হইয়াছে যে,

$$1 - \cos A = 2 \sin^2 \frac{A}{2}$$
 and  $1 + \cos A = 2 \cos^2 \frac{A}{2}$ 

$$\sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos A}{2}}$$
 এবং  $\cos \frac{C}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos A}{2}}$ 

$$\therefore \tan \frac{A}{2} = \frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}} + \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}$$

এখন  $\sin\frac{\Lambda}{2}$ ,  $\cos\frac{\Lambda}{2}$  এবং  $\tan\frac{\Lambda}{2}$  এর বিপরীত লইবা অনায়াসে  $\csc\frac{\Lambda}{2}$ ,  $\sec\frac{\Lambda}{2}$  এবং  $\cot\frac{\Lambda}{2}$  এর মান  $\cos\Lambda$  দারা প্রকাশ করা যায়।

• লক্ষ্য করিবার বিষয়  $\sin\frac{A}{2}$ ,  $\cos\frac{A}{2}$ ,  $\tan\frac{A}{2}$ , ..... প্রত্যেকের মান ' $\pm$ ' চিষ্ণযুক্ত আছে , স্থতরাং কথন '+' চিষ্ণযুক্ত এবং কখন '-' চিষ্ণযুক্ত হইবে ইহা নির্ণয় করিতে একটি দ্যর্থক ক্ষেত্রের (Ambiguity) উৎপত্তি ইয়। কিস্তু  $\frac{A}{2}$  কোণ কোন্ পাদে (Quadrant) অবস্থিত ইহার উপরই '+' বা '-' চিষ্ণ  $\bullet$ নির্ভর করে। স্থতরাং  $\frac{A}{2}$  কোণ কোন্ পাদে অবস্থিত ইহা নির্ণয় করিয়া '+' বা '-'  $\bullet$  চিষ্ণ বসাইলে কোনও অস্কাবিধার কারণ থাকে না।

যথন cos A দেওয়া থাকে, A দেওয়া থাকে না তথনই মাত্র স্থাপ্তক্ষেত্র উপস্থিত হয়। কারণ cos A দেওয়া থাকিলে A কোন নির্দিষ্ট পরিমাণের না হইয়া অফান্ত পরিমাণেরও হইতে পারে।

- 5. sin A এবং cos A কে sin A দারা প্রকাশ।

পূর্বে প্রমাণ করা ছইযাছে 
$$2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} = \sin A$$

এবং আমরা জানি 
$$\sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2} = 1$$
.

$$\therefore \sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2} + 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} = 1 + \sin A.$$

जवः 
$$\sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2} - 2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} = 1 - \sin A$$
.

অৰ্থাৎ 
$$\left(\sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2}\right)^2 = 1 + \sin A$$

এবং 
$$\left(\sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2}\right)^2 = 1 - \sin A$$
.

$$\therefore \sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A \cdot \cdots \cdot (i)}$$

এবং 
$$\sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 - \sin A \cdots}$$
 (ii)

(i) এবং (ii) ্যাগ করিয়া, 
$$2\sin\frac{A}{2}=\pm\sqrt{1+\sin A}\pm\sqrt{1-\sin A}$$

(i) হইতে (ii) বিয়োগ করিম, 
$$2\cos\frac{\mathsf{A}}{2}=\pm\sqrt{1+\sin}\,\mathsf{A}\mp\sqrt{1-\sin}\,\mathsf{A}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \left\{ \pm \sqrt{1 + \sin A} + \sqrt{1 - \sin A} \right\}$$

$$\cos \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \left\{ \pm \sqrt{1 + \sin A} - \sqrt{1 - \sin A} \right\}$$

 $\sin rac{A}{2}$ -এর মানকে  $\cos rac{A}{2}$ -এর মান দারা ভাগ করিয়া  $\tan rac{A}{2}$ -এর মান এবং এই তিনটির বিপরীত লইয়া অরশিষ্ট ত্রিকোণমিতিক অন্তুপাত তিনটির মান সহজেই নির্ণয় করা যায়।

এন্থলে  $\sin \frac{A}{2}$ ,  $\cos \frac{A}{2}$ -এর মান নির্ণয় করিতে ছুইটি মুর্থক ক্ষেত্রের উৎপত্তি হয়, কারণ মূলচিহ্ন (radical sign) ছুইটির প্রত্যেকটির পূর্বে  $\pm$  চিহ্ন বর্তমান। স্কুতরাং যখন  $\sin A$  দেওয়া থাকে, A দেওয়া থাকে না, তখন  $\sin \frac{A}{2}$  এবং  $\cos \frac{A}{2}$ -এর প্রতিত্তকের 4টি করিয়া মান হইতে পারে। কিন্তু যখন A দেওয়া থাকে, তখন  $\frac{A}{2}$  কোন্ পাদে অবস্থিত ইহা নির্ণয় করিয়া এবং উপরের (i) এবং (ii) সমীকরণ দ্বেরে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক চিহ্ন বিষয়ে অবহিত হইয়া সমাধান করিলে  $\sin \frac{A}{2}$  এবং  $\cos \frac{A}{2}$ -এর মান  $\sin A$  দ্বারা প্রকাশিত হইবে।

6.  $\sin \frac{A}{2}$ ,  $\cos \frac{A}{2}$ ,  $\tan \frac{A}{2}$  কে  $\tan A$  দারা প্রকাশ। প্রমাণ করা হইষাছে যে, •

$$1 - \cos A = 2 \sin^2 \frac{A}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (i)$$

$$1 + \cos A = 2 \cos^2 \frac{A}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot (ii)$$

$$2 \tan \frac{A}{2}$$

$$1 - \tan^2 \frac{A}{2} \cdot \cdot \cdot (iii)$$

(i) হইতে, 
$$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1}{2} (1 - \cos A) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{\sec A} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 A}} \right)$$

$$\sin \frac{1}{2} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\left( 1 - \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 A}} \right)}$$

(ii) 
$$\xi \xi (\bar{z}, \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{1}{2} (1 + \cos A) = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{\sec A} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 A}} \right)$$

$$\therefore \cos^A = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{\left( 1 + \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \tan^2 A}} \right)}$$
(iii)  $\xi \xi (\bar{z}) \tan A \left( 1 - \tan^2 \frac{A}{2} \right) = 2 \tan \frac{A}{2}$ 
or,  $1 - \tan^2 \frac{A}{2} = \frac{2}{\tan A} \cdot \tan \frac{A}{2}$ 
or,  $1 = \tan^2 \frac{A}{2} + 2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \frac{1}{\tan A}$ 
or,  $1 + \frac{1}{\tan^2 A} = \tan^2 \frac{A}{2} + 2 \cdot \tan \frac{A}{2} \cdot \frac{1}{\tan A} + \frac{1}{\tan^2 A}$ 
or,  $\frac{1 + \tan^2 A}{\tan^2 A} = \left( \tan \frac{A}{2} + \frac{1}{\tan A} \right)^2$ 

$$\therefore \tan \frac{A}{2} + \frac{1}{\tan A} = \pm \frac{\sqrt{1 + \tan^2 A}}{\tan A}$$

$$\therefore \tan \frac{A}{2} = -\frac{1}{\tan A} \pm \frac{\sqrt{1 + \tan^2 A}}{\tan A}$$

$$= -1 \pm \sqrt{1 + \tan^2 A}$$

$$= -1 \pm \sqrt{1 + \tan^2 A}$$

এস্থলেও A জানা থাকিলে  $\frac{A}{2}$  কোন্ পাদে অবস্থিত নির্ণয় করিয়া,  $\sin\frac{A}{2}$ ,  $\cos\frac{A}{2}$   $\tan\frac{A}{2}$  কে  $\tan$  A দারা প্রকাশ করিলে কোন দ্যুর্থক ক্ষেত্রের উৎপত্তি হয় না যদি  $\tan$  A-র মান দেওয়া থাকে কিস্ত A-র পরিমাণ দেওয়া না থাকে তবে  $\sin\frac{A}{2}$   $\cos\frac{A}{2}$ -এর চারিটি মান এবং  $\tan\frac{A}{2}$  এর দুইটি মান পাওয়া যায়।

উলা. 1. sin 22½°, cos 22½° এবং tan 22½°-এর মান নির্ণয় কর

$$\sin 22\frac{1}{2}^{\circ} = \sin \frac{45^{\circ}}{2}$$

$$\pm \sqrt{\frac{1 - \cos 45^{\circ}}{2}} \qquad \left[ \because \sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}} \right]$$

$$= \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2} - 1}{2\sqrt{2}}} = \pm \sqrt{\frac{2 - \sqrt{2}}{4}}$$
$$= \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2}} = \pm \frac{1}{2}\sqrt{2} - \sqrt{2}$$

কিন্ত  $22\frac{1}{2}$ ° প্রথম পাদের কোণ বলিয়া উহার sine ধনাত্মক হইবেই। স্থতরাং  $\sin 22\frac{1}{2}$ °  $=\frac{1}{2}$   $\sqrt{2}$ 

$$\cos 22\frac{1}{2}^{\circ} = \cos \frac{45^{\circ}}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos 45^{\circ}}{2}} \left[ \because \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}} \right]$$

$$\frac{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}{\frac{\bullet 2}{\sqrt{2}}}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{\sqrt{2} + \overline{1}}{2\sqrt{2}}}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{2 + \sqrt{2}}{4}} = \pm \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

 $=\pm\frac{1}{2}\sqrt{2}+\sqrt{2}$ 

এন্থলেও  $22\frac{1}{2}$ ° কোণ প্রথম পাদে অবস্থিত বলিয়া উহার cosine, sine ধনাত্মক হইবেই । স্বতরাং  $\cos 22\frac{1}{2}$ °  $=\frac{1}{2}$   $\sqrt{2}+\sqrt{2}$ 

$$\tan 22\frac{1}{2}^{\circ} \quad \frac{\sin 22\frac{1}{2}^{\circ}}{\cos 22\frac{1}{2}^{\circ}} = \frac{\frac{1}{2}\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\frac{1}{2}\sqrt{2} + \sqrt{2}} = \sqrt{\frac{2^{\circ} - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{(2 - \sqrt{2})^{\circ}}{4 - 2}}$$
$$\frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \quad \sqrt{2 - 1}$$

খাবার, 
$$\sin 67\frac{1}{2}$$
° =  $\sin (90^{\circ} - 22\frac{1}{2}^{\circ}) = \cos 22\frac{1}{2}^{\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{2} + \sqrt{2}$   
 $\cos 67\frac{1}{2}^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 22\frac{1}{2}^{\circ}) = \sin 22\frac{1}{2}^{\circ} = \frac{1}{2}\sqrt{2} - \sqrt{2}$ 

উদ। 2. sin 15°, cos 15° ও tan 15° এর মান নির্ণয় কর।

$$\sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A}$$

$$\sin\frac{A}{2} - \cos\frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 - \sin A}$$

এখন ধর A $=30^\circ$ 

ভাষা হইলে, 
$$\sin 15^{\circ} + \cos 15^{\circ} = \sqrt{1 + \sin 30} = \sqrt{1 + \frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$

[15° প্রথম পাদের কোণ বলিয়া উহার sine এবং cosine ধনাত্মক স্থতবাং ঋণাত্মক চিহ্ন ধরা হয় নাই]

আবার যেহেতু sin 15° এবং cos 15° উভয়ই ধনাত্মক এবং sin 15° হইতে cos 15° বৃহত্তর,

$$\therefore \sin 15^{\circ} - \cos 15^{\circ} = -\sqrt{1 - \sin 30} = -\sqrt{1 - \frac{1}{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}.$$

অধাৎ 
$$\cos 15^\circ - \sin 15^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
.

ফুতরাং 
$$\sin 15^\circ + \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 ... (i)

ে এবং 
$$\cos 15^{\circ} - \sin 15^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ... (ii)

মুতরাং যোগ ও বিযোগ করিয়া 
$$2\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$$

$$43. 2 \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2}}$$

.. 
$$\cos 15^{\circ} \neq \frac{\sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}}$$
 এবং  $\sin 15^{\circ} = \frac{\sqrt{3-1}}{2\sqrt{2}}$ 

$$\tan 15^{\circ} = \frac{\sin 15^{\circ}}{\cos 15^{\circ}} = \frac{./3 - 1}{2\sqrt{2}} \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$
$$= \frac{(\sqrt{3} - 1)^{2}}{(\sqrt{3})^{2} - (1)^{2}} = \frac{3 + 1 - 2\sqrt{3}}{2} = 2 - \sqrt{3}$$

দ্রপ্তির্য। ' $15^\circ=45^\circ-30^\circ$ ' ধরিষা  $15^\circ$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অমুপাত নির্ণয়ের সহজ্ঞতর প্রণালী পূর্বে ( পৃ: 261,  $^2262$ ) প্রদর্শিত হইয়াছে।

উদা. 3. প্রমাণ কর 
$$\cos 7\frac{1}{2}$$
° =  $\frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)\sqrt{2} + \sqrt{2}$  (Patna U. 1938)

আমরা জানি  $2\cos^2\frac{\theta}{2}=1+\cos\theta$ 

$$\therefore 2\cos^2 7\frac{1}{2} = 1 + \cos 15 = 1 + \frac{\sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}}$$

$$\therefore \cos^2 7\frac{1}{2} = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3} + 1}{4\sqrt{2}} = \frac{4 + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{8}$$

किছ 
$$\{\frac{1}{4}(\sqrt{2}+\sqrt{3}-1)\sqrt{2}+\sqrt{2}\}^2$$
  
=  $\frac{1}{16}(\sqrt{2}+\sqrt{3}-1)^2(2+\sqrt{2})$   
=  $\frac{1}{16}(2+3+1+2\sqrt{6}-2\sqrt{2}-2\sqrt{3})(2+\sqrt{2})$ 

$$=\frac{1}{8}(3+\sqrt{6}-\sqrt{2}-\sqrt{3})(2+\sqrt{2})$$

$$= \frac{1}{8}(6+2\sqrt{6}-2\sqrt{2}-2\sqrt{3}+3\sqrt{2}+2\sqrt{3}-2-\sqrt{3}$$

$$=\frac{(4+\sqrt{6}+\sqrt{2})}{8}$$

$$\therefore \cos^2 7\frac{1}{2}^{\circ} = \{\frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)\sqrt{2} + \sqrt{2}\}^2$$

$$\therefore \cos 7\frac{1}{2} = \frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{3} - 1)\sqrt{2} + \sqrt{2}.$$

### 4. 18° কোণের ত্রিকোগমিতিক অনুপাত।

ম্নে কর A = 18 . . . .  $5A = 90^{\circ}$ ,  $2A = 36^{\circ}$ . এবং  $3A = 54^{\circ}$ .

' অভএৰ 2A = 90° − 8A.

$$\therefore \sin 2A = \sin (90^\circ - 3A) = \cos 3A$$

বা 
$$2 \sin A \cos A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$$
.

. বা 
$$2 \sin A = 4 \cos^2 A - 3$$
. [ বেছেডু  $\cos A$  অর্থাৎ  $\cos 18^\circ = 0$  নছে ]

$$31 \quad 2 \sin A = 4(1 - \sin^2 A) - 3$$

$$4 \sin^2 A + 2 \sin A - 1 = 0$$
.

$$\therefore \sin A = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 16}}{8} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$$

18° প্রথম পাদের কোণ বলিয়া sin 18° ধনাত্মক;

$$\sin 18^{\circ} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$
E<sub>0</sub>-19

$$\cos 18^{\circ} = \sqrt{1 - \frac{(\sqrt{5} - 1)^{2}}{16}} = \frac{\sqrt{16 - (5 + 1 - 2\sqrt{5})}}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$$

$$\tan 18^{\circ} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} \times \frac{4}{\sqrt{10 + 9\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5} - 1}{\sqrt{10 + 9\sqrt{5}}}$$

ইহার গাহায্যে  $72^\circ$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অমুপাত নির্ণয় করা যায়  $\sin 72^\circ = \sin (90^\circ - 18^\circ) = \cos 18^\circ = \frac{1}{4} \sqrt{10} + 2 \sqrt{5}$ . তদ্ধপ  $\cos 72^\circ = \sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$ .

## 5. 36° ও 54° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত।

$$\cos 36^{\circ} = \cos (2 \times 18)^{\circ} = 1 - 2 \sin^{2} 18^{\circ}$$

$$= 1 - 2\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{4}\right)^{2} = 1 - 2\left(\frac{6 - 2\sqrt{5}}{16}\right)$$

$$= 1 - \frac{3 - \sqrt{5}}{4} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$

$$\sin 36^{\circ} = \sqrt{1 - \cos^{2} 36^{\circ}} = \sqrt{1 - \frac{(\sqrt{5} + 1)^{2}}{16}}$$

$$= \sqrt{\frac{16 - 5 - 1 - 2\sqrt{5}}{16}} = \sqrt{\frac{10 - 2\sqrt{5}}{16}} = \frac{\sqrt{10} - 2\sqrt{5}}{4}$$

$$\cos 54^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 36^{\circ}) = \sin 36^{\circ} = \frac{\sqrt{10} - 2\sqrt{5}}{4}$$

$$\sin 54^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 36^{\circ}) = \cos 36^{\circ} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$$

## 6. 3° কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয়।

$$\sin 3^{\circ} = \sin (18^{\circ} - 15^{\circ}) = \sin 18^{\circ} \cos 15^{\circ} - \cos 18^{\circ} \sin 15^{\circ}.$$

$$= \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1) \cdot \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} - \frac{1}{4}\sqrt{10} + 2\sqrt{5} \cdot \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1) \cdot \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{4\sqrt{10}} - \frac{1}{4}\sqrt{2}\sqrt{5} + \sqrt{5}. \quad \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$= \frac{1}{16}(\sqrt{5} - 1)(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \frac{1}{8}(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{5} + \sqrt{5})$$

$$\cos 3^{\circ} = \cos (18^{\circ} - 15^{\circ}) = \cos 18^{\circ} \cos 15^{\circ} + \sin 18^{\circ} \sin 15^{\circ}$$

$$= \frac{1}{4} (\sqrt{10 + 2} \sqrt{5}) \left( \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1) \left( \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} \right)$$

$$= \frac{1}{4} (\sqrt{2} \sqrt{5} + \sqrt{5}) \left( \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}} \right) + \frac{1}{4} (\sqrt{5} - 1) \left( \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \right)$$

$$= \frac{1}{6} (\sqrt{3} + 1) (\sqrt{5} + \sqrt{5}) + \frac{1}{3} (\sqrt{5} - 1) (\sqrt{6} - \sqrt{2})$$

উল্লিখিত কোণ সমূহের ত্রিকোণমিতিক অন্থপাতের সাহায্যে 3°-র যে কোন গুণিতকের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয় করা যায়। যথা—

$$6^{\circ} = 36^{\circ} - 30^{\circ} \; ; \; 9^{\circ} = 45^{\circ} - 36^{\circ} \; ; \; 12^{\circ} = 30^{\circ} - 18^{\circ} \; ; \;$$
ইত্যাদি ।

উদা. 1. Find the value of sin 6° and cos 6°.

 $\sin 6^{\circ} = \sin (36^{\circ} - 30^{\circ}) = \sin 36^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 36^{\circ} \sin 30^{\circ}.$ 

$$= (\frac{1}{4}\sqrt{10-2}\sqrt{5}). \quad \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1).\frac{1}{2}$$

$$=\frac{1}{8}(\sqrt{3}\sqrt{10-2}\sqrt{5}-\sqrt{5}-1)$$

 $\cos 6^{\circ} = \cos(36^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 36^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 36^{\circ} \sin 30^{\circ}.$ 

$$= \frac{1}{4}(\sqrt{5}+1).\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{4}\sqrt{10} - \frac{1}{2}\sqrt{5}.\frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{8} \{ \sqrt{3} (\sqrt{5} + 1) + \sqrt{10} - 2 \sqrt{5} \}.$$

উদা. 2. If  $\tan A = \frac{2mn}{m^2 - n^2}$ , find  $\tan \frac{A}{2}$ .

$$\frac{2mn}{m^2 - n^2} = \tan A = \frac{2\tan \frac{A}{2}}{1 - \tan^2 \frac{A}{2}}$$

এখন ধর  $an rac{\mathsf{A}}{2} = x$ 

তাহা হইলে, 
$$\frac{2mn}{m^2-n^2} = \frac{2x}{1-x^2}$$
 বা  $\frac{mn}{m^2-n^2} = \frac{x}{1-x}$ 

$$(m^2 - n^2)x = mn - mnx^2$$

$$7 mnx^2 + m^2x - n^2x - mn = 0$$

$$31 \quad (nx+m)(mx-n)=0$$

$$\therefore nx + m = 0 \quad \text{al} \quad mx - n = 0$$

$$\therefore \quad x = -\frac{m}{n} \quad \text{al} \quad \frac{n}{m}$$

অর্গাৎ 
$$\tan \frac{A}{2} = -\frac{m}{n}$$
 বা  $\frac{n}{m}$ 

**Gy**|. 3. Prove that  $\sin^2 72^\circ - \sin^2 60^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{8}$ .

$$\sin^2 72^\circ = \sin^2 (90^\circ - 18^\circ) = \cos^2 18^\circ = (\frac{1}{4}\sqrt{10} + 2\sqrt{5})^2$$
  
=  $\frac{1}{16}(10 + 2\sqrt{5})$ 

$$\sin^2 60^\circ = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{3}{4}.$$

 $\therefore \sin^2 72^\circ - \sin^2 60^\circ$ 

$$= \frac{10+2\sqrt{5}}{16} - \frac{3}{4} = \frac{10+2\sqrt{5}-12}{16} = \frac{2\sqrt{5}-2}{16} = \frac{\sqrt{5}-1}{8}.$$

উদা 4. Prove that  $\sec \theta + \tan \theta = \tan \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}\right)$ .

(C. U. Int., 1939)

$$\sec \theta + \tan \theta$$

$$=\frac{1}{\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{1 + \sin\theta}{\cos\theta}$$

$$-\frac{\sin^2\frac{\theta}{2} + \cos^2\frac{\theta}{2} + 2\sin\frac{\theta}{2}\cos\frac{\theta}{2}}{\cos^2\frac{\theta}{2} - \sin^2\frac{\theta}{2}} - \frac{\left(\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\theta}{2}\right)^2}{\cos^2\frac{\theta}{2} - \sin^2\frac{\theta}{2}}$$

$$\cos\frac{\sigma}{2} + \sin\frac{\sigma}{2}$$

$$\cos\frac{\theta}{2} + \sin\frac{\sigma}{2} - \cos\frac{\theta}{2} - 1 + \tan\frac{\sigma}{2}$$

$$\cos\frac{\theta}{2} - \sin\frac{\theta}{2} - \cos\frac{\theta}{2} - \sin\frac{\theta}{2} - 1 - \tan\frac{\theta}{2}$$

$$\cos\frac{\theta}{2}$$

$$\tan \frac{\pi}{4} + \tan \frac{\theta}{2}$$

$$1 - \tan \frac{\pi}{4} \cdot \tan \frac{\theta}{2} = \tan \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2}$$

উদা. 5. Given  $\sin 210^{\circ} = -\frac{1}{2}$ , find  $\sin 105^{\circ}$  and  $\cos 105^{\circ}$ . ধর  $A = 210^{\circ}$ 

থেছেছ  $\sin \frac{A}{2} = \frac{1}{2} \{ \pm \sqrt{1 + \sin A} \pm \sqrt{1 - \sin A} \}$ 

$$\begin{array}{ll}
\therefore & \sin 105^{\circ} = \frac{1}{2} (\pm \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \pm \sqrt{1 - (-\frac{1}{2})}) \\
& = \frac{1}{2} (\pm \sqrt{\frac{1}{2}} \pm \sqrt{\frac{3}{2}}) \\
& = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \{\pm (\sqrt{3} + 1)\}
\end{array}$$
(\*.\* sin 210° =  $-\frac{1}{2}$ )

এখন sin 105° দ্বিতীয় পাদে অবস্থিত বলিয়া ধনাত্মক

স্তরাং 
$$\sin 105^\circ = \frac{1}{2\sqrt{2}}(\sqrt{3}+1)$$
$$= \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$

$$\cos 105^{\circ} = \pm \sqrt{1 - \sin^{2} 105^{\circ}} = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}}\right)^{2}}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{8 - 3 - 1 - 2\sqrt{3}}{8}}$$

$$= \pm \sqrt{\frac{4 - 2\sqrt{3}}{8}} = \pm \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

কিন্ধ cos 105° দ্বিতীয় পাদে অবস্থিত বলিয়া ঋণাত্মক।

$$\therefore \quad \cos 105^\circ = -\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}.$$

#### উদা. 6. Prove that

$$\sin 9^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{5})$$

and 
$$\cos 9^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{5} - \sqrt{5})$$

আমরা জানি 
$$\sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A}$$

$$43^{\circ} \sin \frac{A}{2} - \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 - \sin A}$$

9° প্রথম পাদের কোণ, স্কতরাং sin 9° এবং cos 9° উভয়ই ধনাত্মক।

$$\therefore \sin 9^{\circ} + \cos 9^{\circ} = \sqrt{1 + \sin 18^{\circ}} \qquad \cdots \qquad (i)$$

আবার যেহেতু sin 9° অপেক্ষা cos 9° বৃহত্তর, স্নতরাং

$$\sin 9^{\circ} - \cos 9^{\circ} = -\sqrt{1 - \sin 18^{\circ}} \quad \cdots \qquad (ii)$$

(i) হইতে, 
$$\sin 9^{\circ} + \cos 9^{\circ} = \sqrt{1 + \frac{\sqrt{5} - 1}{4}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$$
 ... (iii)

(ii) হইতে 
$$\sin 9^{\circ} - \cos 9^{\circ} = -\sqrt{1 - \frac{\sqrt{5-1}}{4}} = \frac{-\sqrt{5-\sqrt{5}}}{2}$$
 (iv)

(iii) ও (iv) বোগ করিয়া, 
$$2 \sin 9^\circ = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore \sin 9^{\circ} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{5}}{4}$$

(iii) হইতে (iv) বিষোগ করিষা, 
$$2 \cos 9^\circ = \frac{\sqrt{3+\sqrt{5}+\sqrt{5}-\sqrt{5}}}{2}$$

$$\therefore \cos 9^\circ = \sqrt{\frac{3}{1}} + \sqrt{\frac{5}{1}} + \sqrt{\frac{5}{1}} - \sqrt{\frac{5}{5}}$$

#### প্রশ্নমালা 6

- 1. Find the value of sin 12° and cos 12°.
- 2. Given  $\tan 15^\circ = 2 \sqrt{3}$ , prove that  $\tan 7\frac{1}{2}^\circ = (\sqrt{3} \sqrt{2})(\sqrt{2} 1)$
- 3. Prove that  $\cos 15^{\circ} \sin 15^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

- 4. Evaluate  $\tan \frac{1}{8}\pi$  and  $\cot \frac{1}{8}\pi$ .
- 5. Given  $\cos 330^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , find the values of  $\sin 165^{\circ}$  and  $\cos 165^{\circ}$ .
- 6. Given  $\sin A = \frac{24}{25}$ , and that A lies between 90° and 180°, find  $\sin \frac{1}{2} A$  and  $\cos \frac{1}{2} A$ .
  - 7. Prove that  $\sin A = 16$ .  $\cos \frac{A}{2} \cos \frac{A}{4} \cos \frac{A}{8} \cos \frac{A}{16}$ .
  - 8. Prove that  $\sec \theta + \tan \theta = \tan \left(\frac{1}{4}\tau + \frac{1}{2}\theta\right)$  (C. U. 1939)
  - 9. Given  $\cos \theta = \frac{4}{5}$ , find  $\tan \frac{\theta}{2}$ .
- 10. If  $\cos A = \frac{3}{5}$  and  $\cos B = \frac{4}{5}$ , find the value of  $\cos \frac{1}{2}(A B)$ , when A and B are both positive angles.
  - 11. Given  $\cos 15^{\circ} = \frac{3+1}{2\sqrt{2}}$ , prove that

(i) 
$$\sin 7\frac{1}{2}$$
° =  $\frac{\sqrt{4 - \sqrt{6} - \sqrt{2}}}{2\sqrt{2}}$ 

(ii) 
$$\cos 7\frac{1}{2}$$
 =  $\frac{\sqrt{4} + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$ 

12. Given  $\tan 22\frac{1}{2} = \sqrt{2} - 1$ , prove that  $\tan 11\frac{1}{2} = \sqrt{4 + 2} \sqrt{2} - (\sqrt{2} + 1)$ 

উদা. 6. Prove that

$$\sin 9^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{5})$$

and 
$$\cos 9^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{5} - \sqrt{5})$$

আমরা জানি 
$$\sin \frac{A}{2} + \cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{1 + \sin A}$$

$$\mathbf{d}\mathbf{d}\mathbf{d} = \sin \frac{\mathbf{A}}{2} - \cos \frac{\mathbf{A}}{2} = \pm \sqrt{1} - \sin \mathbf{A}$$

9° প্রথম পাদের কোণ, স্কুতরাং sin 9° এবং cos 9° উভয়ই ধনাত্মক।

$$\therefore \sin 9^{\circ} + \cos 9^{\circ} = \sqrt{1 + \sin 18^{\circ}} \qquad \cdots \qquad (i)$$

আবার যেংহতু sin 9° অপেকা cos 9° বুহন্তর, স্নতরাং

$$\sin 9^{\circ} - \cos 9^{\circ} = -\sqrt{1 - \sin 18^{\circ}} \cdots$$
 (ii)

(i) হইতে, 
$$\sin 9^{\circ} + \cos 9^{\circ} = \sqrt{1 + \frac{\sqrt{5} - 1}{4}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$$
 ... (iii)

(ii) হইতে 
$$\sin 9^{\circ} - \cos 9^{\circ} = -\sqrt{1 - \frac{\sqrt{5-1}}{4}} = \frac{-\sqrt{5-\sqrt{5}}}{2}$$
 (iv)

(iii) ও (iv) হোগ করিষা, 
$$2 \sin 9^{\circ} = \frac{\sqrt{3+\sqrt{5}-\sqrt{5}-\sqrt{5}}}{2}$$

$$\therefore \sin 9^{\circ} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5} - \sqrt{5} - \sqrt{5}}{4}$$

(iii) হইতে (iv) বিষোগ করিয়া, 
$$2 \cos 9^\circ = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{5} - \sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore \cos 9^{\circ} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5} + \sqrt{5} - \sqrt{5}}{4}$$

#### প্রশ্নমালা 6

- 1. Find the value of "sin 12° and cos 12°.
- 2. Given  $\tan 15^\circ = 2 \sqrt{3}$ , prove that  $\tan 7\frac{1}{2}^\circ = (\sqrt{3} \sqrt{2})(\sqrt{2} 1)$
- 3. Prove that  $\cos 15^\circ \sin 15^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

- 4. Evaluate  $\tan \frac{1}{8}\pi$  and  $\cot \frac{1}{8}\pi$ .
- 5. Given  $\cos 330^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , find the values of  $\sin 165^{\circ}$  and  $\cos 165^{\circ}$ .
- 6. Given  $\sin A = \frac{24}{25}$ , and that A lies between 90° and 180°, find  $\sin \frac{1}{2}$  A and  $\cos \frac{1}{2}$  A.
  - 7. Prove that  $\sin A = 16$ .  $\cos \frac{A}{2} \cos \frac{A}{4} \cos \frac{A}{8} \cos \frac{A}{16}$ .
  - 8. Prove that  $\sec \theta + \tan \theta = \tan \left(\frac{1}{4}\pi + \frac{1}{2}\theta\right)$  (C. U. 1939)
  - 9. Given  $\cos \theta = \frac{4}{5}$ , find  $\tan \frac{\theta}{2}$ .
- 10. If  $\cos A = \frac{3}{5}$  and  $\cos B = \frac{4}{5}$ , find the value of  $\cos \frac{1}{2}(A B)$ , when A and B are both positive angles.
  - 11. Given  $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}}$ , prove that
    - (i)  $\sin 7\frac{1}{2} = \frac{4 \sqrt{6} \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$
    - (ii)  $\cos 7\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{4} + \sqrt{6} + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$
  - 12. Given  $\tan 22\frac{1}{2} = \sqrt{2} 1$ , prove that  $\tan 11\frac{1}{4} = \sqrt{4} + 2\sqrt{2} (\sqrt{2} + 1)$

# সপ্তম অখ্যায়

## ত্রিকোণমিতিক অভেদ

### (Trigonometrical Identities)

1. If A. B. C be the angles of a triangle, prove that tan A + tan B + tan C = tan A tan B tan C (C. U. Int 1951)  $\therefore A + B + C = 180$   $\therefore A + B = (180 - C)$  $\therefore$  tan  $(A + B) = \tan (18) - C = -\tan C$  $\frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B} = -\tan C$  $\tan A + \tan B = -\tan C (1 - \tan A \tan B)$ tan A + tan B + tan C = tan A tan B ian C. If A + B + C = 180, prove that 2.  $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C$ · C. U. 1953) A+B+C=150, .. A+B=180 - C  $\sin (A - B) = \sin (180 - C) = \sin C$  $63^{\circ} \cos (A + B) = \cos (180 - C) = -\cos C$ sin 2A - sin 2B - sin 2C =2 sin (A + B) cos (A - B) = 2 sin C cos C = 2 sin C cos (A - B) = 2 sin C cos C  $=2 \sin c \{\cos (A-B) + \cos c\}$  $=2 \sin C \left\{ \cos (A-B) - \cos (A+B) \right\}$ = 2 sin C 2 sin A sin B = 4 sin A sin B sin C. 3. If A+B+C=7, prove that  $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2\cos A\cos B \cos C = 1$ . (C. U. Int. 1947, 1959) A+B : C= 7.

A = 7 - (B + C)  $\cos A = -\cos (B + C)$ 

$$\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C - 1$$

$$=(\cos A + \cos B \cos C)^2 - \cos^2 B \cos^2 C + \cos^2 B + \cos^2 C - 1$$

= 
$$\{-\cos(B+C)+\cos B\cos C\}^2-(1-\cos^2 B)(1-\cos^2 C)$$

= 
$$\{-\cos B \cos C + \sin B \sin C + \cos B \cos C\}^2 - \sin^2 B \sin^2 C$$

$$=\sin^2 B \sin^2 C - \sin^2 B \sin^2 C$$

=0

$$\therefore \cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C = 1.$$

4. If 
$$A + B + C = \pi$$
, prove that

$$A + B + C = \pi$$
,  $\therefore$   $A + B = \pi - C$ 

$$\therefore \cot (A + B) = \cot (\pi - C) = -\cot C$$

$$\cot A \cot B - 1 = -\cot C$$

31. 
$$\cot A \cot B - I = -\cot C \cot A - \cot B \cot C$$

$$e$$
, cot A cot B + cot B cot C + cot C cot A = 1.

5. If 
$$x = \beta + \gamma = \frac{\tau}{2}$$
, prove that

$$\sin^2 x + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin x \sin \beta \sin \gamma =$$

$$x+\beta+\gamma=\frac{\tau}{2},\quad \beta,\quad x+\beta=\left(\frac{\tau}{2}+\gamma\right)$$

:. 
$$\cos (x + i) = \cos (\frac{\tau}{2} - i) = \sin i$$

 $\sin^2 \propto \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma + 2 \sin \times \sin \beta \sin \gamma$ 

$$=\sin^2\alpha+\sin^2\beta+\sin^2\alpha\sin^2\beta+\sin^2\beta$$

$$+2\sin \times \sin \beta \sin \gamma + \sin^2 \times \sin^2 \beta$$

$$-1 - (1 - \sin^2 x)(1 - \sin^2 \beta) + (\sin \beta + \sin x \sin \beta)^2$$

$$=1-\cos^2 x \cos^2 \beta + \{\cos (x+\beta) + \sin x \sin \beta\}^2$$

$$= 1 - \cos^2 x \cos^2 \beta + \{\cos x \cos \beta - \sin x \sin \beta + \sin x \sin \beta\}^2$$

$$=1-\cos^2 \times \cos^2 \beta + \cos^2 x \cos^2 \beta = 1$$
.

6. If 
$$A + C + C = \pi$$
, prove that

$$\frac{\cos A}{\sin B \sin c} + \frac{\cos B}{\sin C \sin A} + \frac{\cos C}{\sin A} = 2$$

পূর্বে ( উনা. 2 ) প্রমাণ হইয়াছে যে,  $A + B + C = \pi$  হইলে,

 $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \sin A \sin B \sin C$ 

বা,  $2 \sin A \cos A + 2 \sin B \cos B + 2 \sin C \cos C$ 

 $=4 \sin A \sin B \sin C$ 

্বা, sin A cos A + sin B cos B + sin C cos C

 $= 2 \sin A \sin B \sin C$ 

উভয় পক্ষকে sin A sin B sin C শ্বারা ভাগ করিয়া

 $\cos A$   $\cos B$   $\cos C$  $\sin B \sin C$   $\sin C \sin A$   $\sin A \sin B$  = 2.

 $\overline{\mathbf{GF1}}$ . If  $A + B + C = 180^{\circ}$ , show that

1+4 sin  $\frac{A}{2}$  sin  $\frac{B}{2}$  sin  $\frac{C}{2}$  = cos A + cos B + cos C. (C. U. Int. 1952)

 $\cos A + \cos B + \cos C$ 

= 
$$1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2} + 2 \cos \frac{B + C}{2} \cos \frac{B - C}{2}$$

$$=1-2\sin^2\frac{A}{2}-2\sin\frac{A}{2}\cos\frac{B-C}{2}$$

$$\left[\begin{array}{cc} \therefore & \cos \frac{\mathsf{B} + \mathsf{C}}{2} = \cos \left(90^{\circ} - \frac{\mathsf{A}}{2}\right) = \sin \frac{\mathsf{A}}{2} \right]$$

$$=1+2\sin\frac{A}{2}(\cos\frac{B-C}{2}-\sin\frac{A}{2})$$

=1+2 sin 
$$\frac{A}{2}$$
 cos  $\frac{B-C}{2}$  - cos  $\frac{B+C}{2}$ 

$$= 1 + 2 \sin \frac{A}{2} \left\{ 2 \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2} \right\}$$

$$=1+4\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}.$$

উদা. 8. If  $A + B + C = 160^\circ$ , prove that

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

sin A+sin B+sin C

$$=2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}+2\sin\frac{C}{2}\cos\frac{C}{2}$$

$$+2\cos\frac{\mathbf{C}}{2}\cos\frac{\mathbf{A}-\mathbf{B}}{2}+2\sin\frac{\mathbf{C}}{2}\cos\frac{\mathbf{C}}{2}$$

$$\left[ \begin{array}{cc} \cdot \cdot & \sin \frac{A+B}{2} = \sin \left( 90^{\circ} - \frac{C}{2} \right) = \cos \frac{C}{2} \right]$$

$$= 2 \cos \frac{C}{2} \left\{ \cos \frac{A-B}{2} + \sin \frac{C}{2} \right\}$$

$$= 2 \cos \frac{\mathbf{C}}{2} \left\{ \cos \frac{\mathbf{A} - \mathbf{B}}{2} + \cos \frac{\mathbf{A} + \mathbf{B}}{2} \right\}$$

$$\left[ : \sin \frac{\mathbf{C}}{2} = \sin \left( 90^{\circ} - \frac{\mathsf{A} + \mathsf{B}}{2} \right) = \cos \frac{\mathsf{A} + \mathsf{B}}{2} \right]$$

$$= 2 \, \cos \, \frac{\mathbf{C}}{2} \! \left\{ 2 \, \cos \, \frac{\mathbf{A}}{2} \cos \, \frac{\mathbf{B}}{2} \right\}$$

$$= 4 \cos \frac{\textbf{A}}{2} \cos \frac{\textbf{B}}{2} \cos \frac{\textbf{C}}{2}.$$

### উদা. 9. If $A + B + C = \pi$ , prove that

$$\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2} + \tan \frac{C}{2} \tan \frac{A}{2} = 1$$

$$A+B+C=\pi$$
.

$$\frac{A}{9} + \frac{B}{9} + \frac{C}{9} = \frac{\pi}{9} \text{ or, } \frac{B}{9} + \frac{C}{9} = \frac{\pi}{9} - \frac{A}{9}$$

$$\tan \left(\frac{B}{2} + \frac{C}{2}\right) = \tan \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2}\right) = \cot \frac{A}{2} = \tan \frac{A}{2}$$

or, 
$$\frac{\tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2}}{1 - \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}} = \frac{1}{\tan \frac{A}{2}}$$

or, 
$$\tan \frac{A}{2} \left( \tan \frac{B}{2} + \tan \frac{C}{2} \right) = 1 - \tan \frac{B}{2} \tan \frac{C}{2}$$

or, 
$$\tan \frac{\alpha}{2} \tan \frac{\alpha}{2} + \tan \frac{\beta}{2} \tan \frac{\beta}{2} + \tan \frac{\beta}{2} = 1$$

10. If 
$$\alpha + \beta = \gamma$$
, prove that
$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = \sin^2 \gamma.$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$$

$$= \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos \alpha \cos \beta \cos (\alpha + \beta)$$

$$= \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos \alpha \cos \beta (\cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta)$$

$$= \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta - 2 \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta$$

$$= \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta$$

$$= \cos^2 \alpha - \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + \cos^2 \beta - \cos^2 \alpha \cos^2 \beta + 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta$$

$$= \cos^2 \alpha (1 - \cos^2 \beta) + \cos^2 \beta (1 - \cos^2 \alpha) + 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta$$

$$= \cos^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \beta \sin^2 \alpha + 2 \cos \alpha \cos \beta \sin \alpha \sin \beta$$

$$= (\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta)^2$$

$$= \sin^2 (\alpha + \beta) = \sin^2 \gamma.$$

#### প্রশ্নমালা 7

- 1. Prove that  $\cot \frac{A}{2} + \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} = \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2}$ , when  $A + B + C = \pi$ . (Delhi University, 1955)
- 2. If A+B+C=180, prove that  $\sin A + \sin B \sin C$

$$=4 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}$$

- 3. If A, B, C be the angles of a triangle, show that  $\cos^2 A + \cos^2 B + 2 \cos A \cos B \cos C = \sin^2 C$ .
- 4. If  $A + B + C = 180^{\circ}$ , prove that  $\sin 2A + \sin 2B \sin 2C$ =  $4 \cos A \cos B \sin C$
- 5. If  $A + B + C = 180^{\circ}$ , prove that  $\sin(B + C A) + \sin(C + A B) + \sin(A + B C) = 4 \sin A \sin B \sin C$ 
  - 6. If  $A+B+C=\pi$ , prove that  $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C 2 \cos A \cos B \cos C = 2$ .
  - 7. If A + B + C = 180, prove that  $\cos 2A + \cos 2B \cos 2C$ = 1 - 4 sin A sin B cos C
  - 8. If  $A + B + C = 180^{\circ}$ , prove that

$$\sin^2 \frac{A}{2} + \sin^2 \frac{B}{2} + \sin^2 \frac{C}{2} = 1 - 2 \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}$$

9. If 
$$A + B + C = \pi$$
, prove that

$$\sin^2\frac{A}{2} + \sin^2\frac{B}{2} - \sin^2\frac{C}{2} = 1 - 2\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}$$

10. If  $A + B + C = \pi$ , prove that

$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = -4 \cos A \cos B \cos C - 1$$
.

11. Prove that 
$$\tan (A-B) + \tan (B-C) + \tan (C-A)$$

$$= \tan (A-B) \tan (B-C) + \tan (C-A)$$

12. If A + B + C = 180, show that

$$\cos\frac{A}{2}\cos\frac{B-C}{2} + \cos\frac{B}{2}\cos\frac{C-A}{2} + \cos\frac{C}{2}\cos\frac{A-B}{2}$$

 $=\sin A + \sin B + \sin C$ 

13. If  $A + B + C = \pi$ , show that

$$\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} = 4 \cos \frac{\pi - A}{4} \cos \frac{\pi - B}{4} \cos \frac{\pi - C}{4}$$

14. If  $A + B + C = \pi$ , prove that

$$\sin (\mathbf{A} + 2\mathbf{B}) + \sin (\mathbf{B} + 2\mathbf{C}) + \sin (\mathbf{C} + 2\mathbf{A})$$

$$=4\sin\frac{B-C}{2}\sin\frac{C-A}{2}\sin\frac{A-B}{2}$$

15. If  $A+B+C=\pi$ , prove that

$$\sin \frac{A}{2} + \sin \frac{B}{2} + \sin \frac{C}{2} = 1 + 4 \sin \frac{B+C}{4} \sin \frac{C+A}{4} \sin \frac{A+B}{4}$$

16. If  $A + B + C = \pi$ , prove that

$$\cos \frac{A}{2} + \cos \frac{B}{2} + \cos \frac{C}{2} = 4 \cos \frac{B+C}{2} \cos \frac{C+A}{2} \cos \frac{A+B}{2}$$

17. If  $A+B+C=\pi$ , prove that  $\cos^2 \frac{A}{D} + \cos^2 \frac{B}{D} + \cos^2 \frac{C}{D}$ 

$$= 2\left(1 + \sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2}\right)$$
 (Delhi U. 1956)  
• (C. U. Int. 1948)

#### IMPORTANT TRIGONOMETRICAL FORMULAE AND RESULTS

π = Ratio of the circumference of a circle to its diameter
 = 3·1416····· = 2·2 approximately
 Circumference of a circle = 2·a·a

Circumference of a circle =  $2\pi r$ .

A Radian =  $57^{\circ}17'44'8''$  (approx.);

 $\pi$  radians = 2 right angles = 180°.

Measure of an angle at the centre of a circle subtended by an

$$arc = \frac{arc}{radius}$$
· radian.

- 2.  $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ ;  $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$ 
  - $\sin^2 \theta + \cos^3 \theta = 1$ ;  $\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$ ;  $\csc^2 \theta = 1 + \cot^2$ .
- 3.  $\sin 0^{\circ} = 0$ ,  $\cos 0^{\circ} = 1$ ,  $\tan 0^{\circ} = 0$ ;

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \frac{1}{1/2}, \tan 45^\circ = 1.$$

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ,  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ .

$$\sin 90^{\circ} = 1. \cos 90^{\circ} = 0$$

$$\sin 180^\circ = 0$$
,  $\cos 180^\circ = -1$ ,  $\tan 180^\circ = 0$ .

$$\sin 270^\circ = -1, \cos 270^\circ = 0.$$

$$\sin 360^{\circ} = 0$$
,  $\cos 360^{\circ} = 1$ ,  $\tan 360^{\circ} = 0$ .

$$\sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
,  $\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}$ ,  $\tan 120^\circ = -\sqrt{3}$ .

$$-\sin 135^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 135^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}, \tan 135^\circ = -1.$$

$$\sin 150^\circ = \frac{1}{2}$$
,  $\cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\tan 150^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

$$\sin 15^\circ = \cos 75^\circ = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}, \cos 15^\circ = \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}},$$

 $\tan 15^{\circ} = \cot 75^{\circ} = 2 - \sqrt{3}$ .

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$$
,  $\cos 18^\circ = \frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$ 

$$\sin 36^{\circ} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$$
,  $\cos 36^{\circ} = \frac{\sqrt{5+1}}{4}$ .

4. 
$$\sin(-\theta) = \sin(360^{\circ} - \theta) = -\sin \theta$$
,  $\cos(-\theta) = \cos(360^{\circ} - \theta) = \cos \theta$ .  $\tan(-\theta) = \tan(360^{\circ} - \theta) = \cos \theta$ .  $\tan(-\theta) = \tan(360^{\circ} - \theta) = \cot \theta$ .  $\sin(90^{\circ} - \theta) = \cos \theta$ ,  $\cos(90^{\circ} - \theta) = \sin \theta$ ,  $\tan(90^{\circ} - \theta) = \cot \theta$ .  $\sin(180^{\circ} - \theta) = \cos \theta$ ,  $\cos(180^{\circ} - \theta) = -\tan \theta$ .  $\sin(180^{\circ} + \theta) = -\sin \theta$ ,  $\tan(180^{\circ} + \theta) = -\tan \theta$ .  $\sin(180^{\circ} + \theta) = -\sin \theta$ ,  $\cos(180^{\circ} - \theta) = -\tan \theta$ .  $\sin(180^{\circ} + \theta) = -\sin \theta$ ,  $\cos(180^{\circ} - \theta) = -\cos \theta$ ,  $\tan(180^{\circ} + \theta) = -\cos \theta$ ,  $\tan(180^{\circ} + \theta) = -\cos \theta$ ,  $\tan(180^{\circ} + \theta) = -\sin \theta$ .  $\sin(270^{\circ} - \theta) = -\cos \theta$ ,  $\cos(270^{\circ} + \theta) = -\sin \theta$ .  $\sin(270^{\circ} + \theta) = -\cos \theta$ ,  $\cos(270^{\circ} + \theta) = -\cot \theta$ .

5.  $\sin(A + B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ .  $\sin(A - B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ .  $\cos(A + B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$ .  $\cos(A + B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$ .  $\cot(A + B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 + \tan A \tan B}$ ;  $\tan(A + B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$ ;  $\cot(A + B) = \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A}$ ;  $\cot(A + B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{1 - \tan A \tan B}$   $\cot(A + B + C) = \frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \tan B \tan C}{1 - \tan A \tan B + \tan C - \tan A \tan B \tan C}$ .

6.  $2\sin A \cos B = \sin(A + B) + \sin(A - B)$   $2\cos A \cos B = \cos(A + B) - \sin(A - B)$   $2\cos A \cos B = \cos(A + B) - \sin(A - B)$   $2\sin A \sin B = \cos(A + B) - \sin(A - B)$   $2\sin A \sin B = \cos(A + B) - \cos(A + B)$ 

7.  $\sin C + \sin D = 2\sin \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos \frac{C + D}{2}\cos \frac{C - D}{2}\cos C + \cos D = 2\cos C + \cos D$ 

 $\cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C + D}{\Omega} \sin \frac{D - C}{\Omega}$ 

8. 
$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$$
  
 $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = I - 2 \sin^2 A$   
 $= 2 \cos^2 A - 1 = \frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A}$   
 $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$ ;  
 $1 - \cos 2A = 2 \sin^2 A$ ,  $1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A$ ;  
 $\frac{1 - \cos 2A}{1 + \cos 2A} = \tan^2 A$ .

 $\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A$ ;  $\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$ .  $\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$ .

9.  $\sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2}$ ;

j

$$\cos \theta = \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = 1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$$

$$\tan \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\sin \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\cos \theta = \frac{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$1 + \cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2};$$

$$1 - \cos \theta = 2 \sin^2 \frac{\theta}{2};$$

$$\sin \frac{\theta}{2} = \pm \sqrt{1 - \cos \theta}$$

$$\frac{1 - \cos \theta}{2} = \pm \sqrt{1 - \cos \theta}$$

$$\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \tan^2 \frac{\theta}{2}$$

	0	T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	000	0	0043	oo86	0128	0170	0212	0253	0294	0334	0374	5	9	13 12		2 I 20		30 28		38 36
11	041	4 0	P453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4 4	8	12 11	16	20 18	23	27 26	31	35
12	079	2	o828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3	7	11 10	14	18 17	21		28	32
13	113	9	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3		10 10		16 16		23 22		29 29
14			1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	3	6 6	9		15 14		22 20		
1		_	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	3	6	8	11	14 14	17	19	22	26 25
10	•		2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5	8	10	14 13	16	18	21	
		1	2330	2355 2601	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	3	5	8	10	13	15	17	20	23 22
L			2577	2833	2625	2648 2878	2672	2695	2718	2742	2765	2 2	5	7 7	9	11	14	16	18	2I 2I 20
2	_	_ .					2900	2923	2945 31 <b>6</b> 0	2967 3181	2989	2	4	6	8	11	13	15	17	19
222	322 2 342 3 361	2 4 7	3032 3243 3444 3636	3054 3263 3464 3655	3075 3284 3483 3674	3096 3304 3502 3692	3118 3324 3522 3711	3139 3345 3541 3729	3365 3560 3747	3385 3579 3766	3201 3404 3598 3784	2 2 2	4	666	8 8 7	10	13 12 12 11	14 14 13	15	19 18 17
2 2 2 2 2 2	5 397 6 419 7 431 8 447	9 4 4 2	3820 3997 4166 4330 4487 4639	3838 4014 4183 4346 4502 4654	3856 4031 4200 4362 4518 4669	3874 4048 4216 4378 4533 4683	3892 4065 4232 4893 4548 4698	3909 4082 4249 4409 4564 4713	3927 4099 4265 4425 4579 4728	3945 4116 4281 4440 4594 4742	3962 4133 4298 4456 4609 4757	2 2 2 2 1	3 3 3	5 5 5 5 5 5 4	7 7 6 6 6 6	988	10 9	12 11 11	14 13 13	15 15 14 14 14
33333	1   49   50   3   51   4   53	1 5	4786 4928 5065 5198 5328	4800 4942 5079 5211 5340	4814 4955 5092 5224 5353	4829 4969 5105 5237 5366	4843 4983 5119 5250 5378	4857 4997 5132 5263 5391		4886 5024 5159 5289 5416	4900 5038 5172 5302 5428	I I I I	3	4	55	7 6	88888	9	11	13 12 12 12
3 3 3 3	6   556 7   568 8   579 9   59	3 2 8 1	5453 5575 5694 5809 5922	5465 5587 5705 5821 5933	5478 5599 5717 5832 5944	5490 5611 5729 5843 5955	5502 5623 5740 5855 5966	5514 5635 5752 5866 5977	5527 5647 5763 5877 5988	5539 5658 5775 5888 5999	5551 5670 5786 5899 6010	I I I I	2 2 2 2	4 3 3 3	555	6	7777	8 8 8	9	11 0 10 0 10 0 10
4444	1 612 2 62 3 63	8	6031 6138 6243 6345 6444	6042 6149 6253 6355 6454	6053 6160 6263 6365 6464	6064 6170 6274 6375 6474	6075 6180 6284 6385 6484	6085 6191 6294 6395 6493	6096 6201 6304 6405 6503	6107 6212 0914 6415 6513	6117 6222 6325 6425 6522	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		3	4 4 4	5	6	8 7 7 7 7 7	8	9
4444	6 66: 7 67: 8 68:	.8 .1 .2	6542 6637 6730 6821 6911	6551 6646 6739 6830 <b>6920</b>	6561 6656 6749 6839 <b>6928</b>	6571 6665 6758 6848 6937	6580 6675 6767 6857 6946	6590 6684 6776 6866 6955	6785	6609 6702 6794 6884 6972	6618 6712 6803 6893 6981	I I I I	2	3 •3 •3	4 4 4 4	5	5 5	7 7 6 6 6	7	8, 8

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5 (	В	7	8 9	9
50 51 52 53 54	6990 7076 7160 7243 7324	6998 7084 7168 7251 7332	7007 7093 7177 7259 7340	7016 7101 7185 7267 7348	7024 7110 7193 7275 7356	7033 7118 7202 7284 7364	7042 7126 7210 7292 7372	7050 7135 7218 7300 7380	7059 7143 7226 7308 7388	7067 7152 7235 7316 7396	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 2	3 3 2 2 2 2	3 .	4 .	5 5 5 5	6 6	7 2	7
55 56 57 58 59	7404 7482 7559 7634 7709	7412 7490 750 <b>0</b> 7642 7716	7419 7497 7574 7649 7723	7427 7505 7582 7657 7731	7435 7513 7589 7664 7738	7443 7520 7597 7672 7745	7451 7528 7604 7679 7752	7459 7536 7612 7686 7760	7466 7543 7619 7694 7767	7474 7551 7 <b>627</b> 7701 7774	1 1 1 1	2 2 1	2 2 2 2	3 3	4	5 5 4 4	5 5 5	6 6	777777
60 61 62 63 64	7782 7853 7924 7993 8062	7789 7860 7931 8000 8069	7796 7868 7938 8007 8075	7803 7875 7945 8014 8082	7810 7882 7952 8021 8089	7818 7889 7959 8028 8096	7825 7896 7966 8035 8102	7832 7903 7973 8041 8109	7839 7910 7980 8048 8116	7846 7917 7987 8055 8122	I I I I I	III	2 2 2 2	3 3 3	4 3 3 3	4 4 4 4	5	5 5	666
65 66 67 68 69	8129 8195 8261 8325 8388	8136 8202 8267 8331 8395	8142 8209 8274 8338 8401	8149 8215 8280 8344 8407	8156 8222 8287 8351 8414	8162 8228 8293 8357 8420	8169 8235 8299 8363 8426	8176 8241 8306 8370 8432	8182 8248 8312 8376 8439	8189 8254 8319 8382 8445	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	III	2 2 2 2	3 2	3 3 3	4 4 4 4	5 5 4 4	5 5 5 5	66666
70 71 72 73 74	8451 8513 8573 8633 8092	8457 8519 8579 8639 8698	8645 8704	8470 8531 8591 8651 8710	8476 8537 8597 8657 8716	8482 8543 8603 8663 8722	8488 8549 8609 8669 8727	8494 8555 8615 8675 8733	8500 8561 8621 8681 8739	8506 8567 8627 8686 8745	1 1 1 1 1 1	I I I	2 2 2 2	2 2 2	3 3 3	4 4 4 4	4 4 4 4	5 . 5 . 5 . 5	6 5 5 5
75 76 77 78 79	8751 8808 8865 8921 8976	8756 8814 8871 8927 8982	8762 8820 8876 8932 8987	8768 8825 8882 8938 8993	8774 8831 8887 8943 8998	8779 8837 8893 8949 9004	8785 8842 8899 8954 9009	8791 8848 8904 8960 9015	8797 8854 8910 2965 9020	8802 8859 8915 8971 9025	1 1 1 1	III	2 2 2 2	2 2 2 2	3 3 3	3 3 3 3	4 4 4 4	5 4 4	5 5 5 5
80 81 82 83 84	9031 9085 9138 9191 9243	9196 9248	9042 9096 9149 9201 9253	9047 9101 9154 9206 9258	9053 9106 9159 9212 9263	9058 9112 9165 9217 9269	9063 9117 9170 9222 9274	9069 9122 9175 9227 9279	9074 9128 9180 9232 9284	9079 9133 9186 9238 9289	1 1 1 1	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 2 2 2	2 2 2 2	3 3 3	3333	4 4 4 4	4 .	<b>5</b> 5 5 5
85 86 87 88 89	9294 9345 9395 9445 9494	9350 9400 9450 9499	9304 9355 9405 9455 9504	9309 9360 9410 9460 9509	9465 9513	9320 9370 9420 9469 9518	9325 9375 9425 9474 9523	9330 9380 9430 9479 9528	9484 9533	9340 9390 9440 9489 9538	I 0 0	I	2 1 1 1	2 2 2 2		3 3 3 3	4 4 3 3 3	4 4	5 4 4 4
90 91 92 93 94	9542 9590 9638 9685 9731	9595 9643 9689 9736	9694 9741	9652 9699 9745	9562 9609 9657 9703 9750	9566 9614 9661 9708 9754	9759	9717 9763	9628 9675 9722 9768	9586 9633 9680 9727 9773	0000	III	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 2 2 2	2 2 2 2	3333	3 3 3 3	4 4 4	44444
95 96 97 98 99	9777 9823 9868 9912 9956	9827 9872 9917	9831 9877 9921	9836 9881 9926	9795 9841 9886 9930 9974	9800 9845 9890 9934 9978		9854 9899 9943	9859 9903 9948	9908	0	I	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2 2 2 2	2 2 2 2	3 3 3 3 3	3 3 3 3	4 4	4444

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
·OO	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	0	0	1	1	I	1	2	2	2
·01 ·02	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	0	0	1	1	I	1	2	2	2
-03	1047	1050	1052 1076	1054	1057	1059	1062	1064	1067	1069	0 0	0	I	1	I	I	2	2	2 2
∙04	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	0	1	1	I	I	2	2	2	2
·05	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	0	I	1	I	_	2	2	2	2
.07	1148	1151	1153	1150	1159 1186	1161	1164	1167 1194	1169	1172	00	I	I	I	I	2 2	2	2	2 2
-08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227		I	I	ī	I	2	2	2	3
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	0	I	1	1		2	2	2	3
·10 ·11	1259	1262 1291	1265	1268	1271	1274	1276 1306	1279	1282	1285	0	I	I	I	1 2	2	2	2	3
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	o	r	ī	ī	2	2	2	2	3
·13 ·14	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374	1377	0	I	I	I	2	2	2	3	3
15	1413	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1435	1406	1409	6	1	1	1	2	2	2	3	3
·16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466	1469	1472	1476	o	I	"I	I	2	2	2	3	3
·17	1479 1514	1483	1486	1489	1493 1528	1496 1531	1500 1535	1503 1538	1507	1510	0	I	I	I	2	2	2 2	3	3
·19	1549	1552	1556	1560	1563	1567	1570	1574	1578	1581	o	ī	ī	ī	2	2	3	3	3
20	1585	1589	1592	1596	1600	1603	1607	1611	1614	1618	0	1	1	I	2	2	3	3	3
·21 ·22	1622 1660	1626 1663	1629	1633 1671	1637 1675	1641 1679	1644 1683	1648 1687	1652	1656 1694	0	I	I	2	2	2	3	3	3
.23	1698	1702	1706	1710	1714	1718	1722	1726	1730	1734	0	ì	ī	2	2	2	3	3	4
.24	1738	1742		1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	0	I	1	2	2	2	3	3	4
·25	1778	1782 1824	1786	1791 1832	1795 1837	1799 1841	1803 1845	1807 1849	1811 1854	1816 1858	0	I	I	2 2	2	3	3	3	4
.27	1862		1871	1875	1879	1884	1688	1892	1897	1901	0	ī	ī	2	2	3	3	3	4
·28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	0	_	I	2	2	3	3	4	4
30	1950		1959	1963	1968 2014	1972	1977	1982 2028	1986	1991	0	I	I	2	2	3	3	4	4
31	2042	2000 2046	2051	2009	2061	2065	2070	2075	2080	2037 2084	ő	ī	ī	2	2	3	3	4	4
·32 ·83	2089		2099	2104	2109	2113	2118	2123	2128	2133	0		I	2	2	3	3	4	4
34	2138	2143 2193	2148	2153	2158	2163 2213	2168	2173 2223	2178	2183	0	I	1 2	2 2	2	3	3	4	5
35	2239	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	1	I	2	2	3	3	4	4	- 1
·36	2291	2296	2301	2307	2312	2317	2323	2328	2333	2339	I	1	2	2	3	3	4	4	5
38	2344	2350 2404	2355	2360	2366 2421	2371	2377 2432	2382 2438	2388	2393	1	I	2	2	3	3	4		_
.39	2455	2460	2466	2472		2483	2489	2495	2500	2506	1	1	2	2	3	3	4		
40	2512			2529		2541	2547	2553	2559	2564	ľ		2	2	3	4	4		
42	2570	2576 2636	2582 2642	2588	2.	2600	2606	2612 2073		2624	I		2	2 2	3	4	4		
43	2692	2698	2704	2710	2716	2723	2729	2735	2742	2748	1	1	2	3	3	4	4	5	6
44	2754	2761	2767	2773		1 -			_	2812	I			3	3	4	4	_	
45	2818 2884	2825 2891	2831	2838		2851	2858		T	2877	ľ			3		4	5	5	
47	2951	2958	2965	2972	2979	2985	2992	2999	3006	3013	1	1	2	3	3	4	5	5	6
48	3020		100.									_					1 -		
L 30	3090	3097	3105	3112	3119	3120	3135	3141	3148	3155	L			13	4	4	12	, ,	, 0

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	-	1		3	4	4	5	6	7
·51 ·52	3236 3311	3243 3319	3251 3327	3258 3334	3266 3342	3273 3350	3281 3357	3289 3365	3296 3373	3304 3381	I	2	2 2	3	4	5	5 6	6	7
·53	3388 3467	3396 3475	3404 3483	3412 3491	3420 3499	3428 3508	3436 3516	3443 3524	3451 3532	3459 3540	I I	2	2	3	4	5	6	6	7
-55	3548	3556	3565	3573	3581	3589	3597	3606	3614	3622	1	2	2	3	4	5	6	7	7
·56 ·57	3631 3715	3639 3724	3648 3733	3656 3741	3664 3750	3673 3758	3681 3767	3690 3776	3698 3784	3793	I	2	3	3	4	5	6	7	8
·58 ·59	3802 3890	3811 3899	3819 3908	3828 3917	3837 3926	3846 3936	3855 3945	3864 3954	3873   3963	3882 3972	I	2	3	4	4	5	6	7	8
60 61	3981	3990	3999	4009	4018 4111	4027	4036		4055	4064	ī	2	3	4	5	6	6	7	8
.62	4074 4169	4083 4178	4093 4188	4102 4198	4207	4121	4130	4236	1	1	I	2	3	4	5	6	7	8	9
·63 ·64	4266 4365	4276 4375	4285 4385	4295 4395	4305 4406	4315 4416	4325 4426		4345 4446	4355 4457	I	2	3	4	5	6	7	<b>8</b> 8	9
·65	4467 4571	4477 4581	4487 4592	4498 4603	4508 4613	4519 4624	4529 4634	4539 4645	4550 4656		I	2	3	4	5	6	7	8	9
·67 ·68	4677	4688	4699	4710	4721	4732	4742	4753	4764 4875	4775	1		3	4	5	7	8	9	10
.69	4786 4898	4797 4909	4808 4920	4819 4932	4831 4943	4842 4955	4853 4966	4977	4989		I		3	5	6	7	8	9	10
·70	5012 5129	5023 5140	5035 5152	5047 5164	5058 5176	5070 5188	5082				I	2	4	5	6	7	8	9	11
·72	5248 5370	5260 5383		5284 5408	5297	5309	5321 5445	5333	5346	5358	I		4	5	6	7	9	10	11
.74	5495	5508	5521	5534	5546	5559	5572	5585	5598	5610	I	3	4	5	6	8	9	10	12
·75	5623 5754	5636 5768		5662 5794	5675 5808	5689 5821	5702 5834	5848	5861		I	_		5	7	8	9	11	12
·77	5888 6026			5929			5970					_		5	7	8		II II	12
·79	6166	6180	6194	6209	6223	6237	6252	1.		1		3	4	6	7	9		11	-
.81	6457	6471	6486		6368 6516	6531	6546	6561	6577	6592	2	: 3	5	6	7	9	11	12	
·82 ·83	6607	6776	1		6823	6839	6699	6871	6887	6902	2	3	5	6	8	9	11	12	14
85	6918				1	1	1 -	1		1 .		-	_	6	8 8	10	11	13	-
·86 ·87	7244	7261	7278	7295	7311	7328	7345	7362	7379	7396	2	3	5	7	8	10	12	13	15
-88	7413 7586	7603	7621	7464 7638	7656	7674	7691	7709	7727	7745	2	: 4	5	77	9	11	12	14	16
-89	7762		1	7816 7998	8017	8035		1.		1			-	7	9	11	13	14 15	
·91	8128	8147	8166	8185	8204	8222	8241	8260	8279	8299	2	4	6	8 8	9 10		13 14	15	17
93 94	8511	8531	8551	8570	8590	8610	8630	8650	8670	8690	12	4	6	8	10	12	14	~	18
95	8913	1.		₹974	8995			9057	9078				6	8	10	12	15	17	
96	9120		1 -	1	9204	1-						2 4			11	13	15		
98	9550 9772	9572	9594	2616	9638	9661	9683	970	9727	9750	1	2 4		9	11	-5	16	18	20
	7//2	7/75	9017	9040	3003	2000	8900	793	7754	79/7	Ľ		, /	17		44	1,0		

## উত্তরসালা

## পরিমিতি

#### প্রশালা 1 (প: 54-55)

1. 840 ঘ. ফ. 240 घ. इ. 3. 45 घ. क्. 4. 16 घ. क्. 2. 5. 12 ঘ. ফু. 1216 ঘ. ই. 6. 2 क. 6 हे. 7. 3 क. 6 हे. 8. 10 零. 9. 4375 10. 150 %. 11. 400 12. 300 ব.ফ. **13**. • 72 **14**. 1417월 **15. 4**320 **16**. 450 ব.ফ. 19. 5 ফুট 20. 1105

17. 2400 টাক: 18. 1 ঘন্টা 19. 5 21. 1 ফ. 2 ই. 22. 28ই পা.

# প্রশালা 2 (পু: 57—58)

1. 360 ঘ. ফু.; 408 ব. ফু. 2. 210 ঘ. ই.; 252 ব. ই.

3. 3 ব ফু.; 1296 ঘ. ই.; 20 ব. ফু.; 22 ব. ফু., 72 ব. ই.

4. 20 ফুট 5. 10 ফুট 6. 1 ফু. 8 ই. 7. 37 ব. ফু. 72 ব ই.

8. 60 টাকা 9. 83 1 ঘ. ই.

10. 66 ঘ. ফু. 1296 ঘ. ই.

#### প্রশ্নমালা 3 (পু: 60-61)

1. (i) 220 ব. ই., 377} ব. ই, 550 ঘ. ই,

(ii) 2 ব. ফু., 64 ব. ই., 3 ব. ফু., 20% ব. ই., 704 ঘ. ই.

(iii) 414 ব. ছ., 641 ব. ছ., 1244 ঘ. ছ. 2. 1 ই. 3. 40 টাকা-

4. 127<sub>110</sub> ইঞ্চি 5. 735<sub>7</sub> ব. ই. 6. 1089 ঘ. ফু. 7. 2·8 ই.

8. 8¾ মি.
 9. 4·48 ফুট 10. 2¾ ঘ. ফুট।

#### প্রশ্বমালা 4 (প: 62-63)

1. (i) 2 a. \(\frac{1}{2}\), 64 a. \(\frac{1}{2}\), 3 a. \(\frac{1}{2}\), 64 a. \(\frac{1}{2}\), 65 a. \(\frac{1}2\), 65

2. (i) 308 \(\mathbf{q}\). \(\bar{\mathbf{z}}\). (ii) 4 \(\mathbf{q}\). \(\bar{\mathbf{y}}\). \(216 \(\mathbf{q}\). \(\bar{\mathbf{z}}\). (iii) 301\(\bar{\mathbf{y}}\) \(\mathbf{q}\). \(\bar{\mathbf{z}}\).

(iv) 8 ঘ. ফু. 1576 ঘ. ই.

3. 12 \(\bar{\xi}\). 4. 7.7 \(\bar{\xi}\). 5. 14 \(\bar{\xi}\). 6. 169\(\bar{\xi}\) \(\bar{\xi}\).

7. 103 টাকা 2 আনা 8. 12 ফুট 🕈

 $E_2-20$ 

#### প্রশালা 5 (প: 65)

- 1. 420 ঘনফুট 2. 400 ঘনফুট, 260 বর্গফুট। 3. 333\ ঘনফুট
- 4. 640 ঘ. ফু. 5. 30 ফুট 6. ৪ সে. মি., 1152 ঘন সে: মি.
- 1120 ঘন সে. মি. 8. 4 সে. মি., 144 ঘন সে. মি. 7.

#### প্রেমালা 6 ( পঃ 67)

- 1. (i) 616 a. \(\xi\_{\cdot}\), 1437\(\frac{1}{3}\) \(\xi\_{\cdot}\) \(\xi\_{\cdot}\) ii) 17 a. \(\xi\_{\cdot}\). 16 a. \(\xi\_{\cdot}\), 11498\(\frac{2}{3}\) \(\xi\_{\cdot}\) \(\xi\_{\cdot}\) (iii)  $154 \ \overline{3}$ ,  $\overline{3}$ ,  $179\frac{2}{3} \ \overline{3}$ ,  $\overline{5}$ . (iv)  $221\frac{1}{2}\frac{9}{3} \ \overline{3}$ ,  $\overline{5}$ .,  $310\frac{58}{25} \ \overline{5}$ .  $\overline{5}$ .
- 2. 7 ফুট, 154 ব. ফু. 3. 6 মণ 24 দেৱ 4. 253 বি পা. 5. 21952
- 6. 19404 ঘ.ই.; 4158 ব.ই. 7. 1000000 : 19683 8. 12 সে. মি.। প্রশালা 7 (প: 67-69)

- 326 8 গ্যা (প্রায়), 3268 পা. 2. 46 মি. মি. 3. 233 টা. 12 আ. 3 পা. 1.
- 75<sup>3</sup>/<sub>7</sub> বর্গফুট, 40<sup>1</sup>/<sub>3</sub> পা.
   240 ঘন সে. মি. 6. 6 মি. মি.
- 7. 360 ঘন সে. মি., 432 বর্গ সে. মি.
- 8. 12 ফট
- 9. 6 10. 5 ই., 3 1 ই. 11. 128 বর্গ ই., 96 ঘন ই. 12. 9 সে. মি.

## স্থানাম্ব জ্যামিতি

## অমুশীলনী 1 (পু: 74)

- 4. (0,0), 0,0. 5. (P, -Q) 6. x 要何家
- 7. (8, 7), (-2, 7), (-2, -1), (8, -1)

### অনুশীলনী 2 (প: 78-79)

- 1. (i) 13, (ii) 5, (iii) 5 (iv)  $\sqrt{2(m^2+n^2)}$  (v) c2. (i) 5 (ii) 13 (iii) 25 (iv)  $\sqrt{(x^2+y^2)(a^2+b^2)}$
- 9. 2 at 10.

# অনুশীলুনী 3 ( পৃ: 83 )

- **1.** (i) (3, 1) (ii) (1, 1) (iii) (5, 2) (iv)  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
- (v) (b, a) 2. (5, 1), (-2, 3), (-1, -1) 3.  $(\frac{10}{7}, \frac{3}{7})$
- **4.** (6,-6), (-23,52) **5.**  $(\frac{6}{7},\frac{1}{7})$  **6.**  $(-\frac{1}{3},0)$ ,  $(-\frac{5}{3},2)$
- 8. ( -43, 8) এবং (12, -2) 9. 5 **7.** 17.

#### অনুশীলনী 4 (পু: 86)

**1.** 19 **2.** 1 **3.** 21 **4.** 29 **5.** 2 **6.** 
$$\frac{1}{2}(a^2+b^2)$$

## অনুশীলনী 5 (পঃ 107-110)

**1.** 
$$x+y=3$$
.,  $3\sqrt{2}$ . **2.**  $4x+3y=12$  **3.**  $\begin{pmatrix} x & y \\ +(5,12) + +(12,5) \end{pmatrix} = 1$ 

**4.** 
$$y = 3x - 7$$
,  $8\frac{1}{6}$  sq. units **5.**  $3x + y - 5 = 0$ 

**6.** 
$$4x - 3y + 3 = 0$$
, **7.**  $x + y = -1$ 

**9.** 
$$_{\bullet}(2, 1)$$
,  $\tan^{-1} \frac{7}{17}$  **10.**  $43x - 29y = 71$  **11.**  $y = 3x$ 

**12.** 
$$x + y + 2 = 0$$
 **14.**  $3x + 7y = 0$  **15.**  $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$ .

**16.** 
$$2x + 11y + 25 = 0$$
 **18.**  $7x + 6y - 85 = 0$  **20.**  $3x - 4y + 7 = 0$ 

## বীজগণিত

#### প্রশালা 1 (পু: 116-117)

1. 
$$x=2, y=3$$
  
 $x=3, y=2$ 

2.  $x=4, y=3$   
 $x=3, y=4$ 

3. 5, 3  $\checkmark$ 

4. 
$$x = -2, y = -4$$
  
 $x = 4, y = 2$ 
5.  $x = 7, y = 1$   
 $x = -1\frac{03}{5}, y = \frac{97}{5}$ 
6.  $x = -\frac{6}{\sqrt{13}}, y = \frac{9}{\sqrt{13}}$   
 $x = -\frac{6}{\sqrt{13}}, y = \frac{-9}{\sqrt{13}}$ 

7. 
$$x = 4, y = 9$$
  
8.  $x = 2, y = 5$   
9.  $x = -2, y = -7$   
 $x = 7, y = 2$ 

10. 
$$x = 4, y = 3$$
  
 $x = -\frac{14}{23}, y = 14\frac{12}{23}$ 
  
11.  $x = 2, y = 3$   
 $x = -\frac{13}{3}, y = -\frac{7}{3}$ 

12. 
$$x = \frac{1}{2} \{b \pm \sqrt{2a^2 - b^2}\}\$$
  $y = \frac{1}{2} \{b \mp \sqrt{2a^2 - b^2}\}\$  13.  $x = 1, y = 1$   
 $x = 2\frac{1}{5}, y = -4\frac{1}{3}$ 

14. 
$$x=3$$
,  $y=-2$  15.  $x=1$ ,  $y=-\frac{1}{2}$  16.  $x=3$ ,  $y=4$   $x=-2\frac{1}{2}$ ,  $y=3\frac{1}{2}$   $x=1\frac{1}{2}$ ,  $y=-\frac{1}{8}$   $x=-1$ ,  $y=-2$ 

17 
$$x = 3, y = 2$$
 18.  $x = 3, y = 5$  •  $x = 1\frac{2}{3}, y = 2\frac{2}{3}$   $x = -\frac{6}{17}$   $y = \frac{9}{17}$ 

#### প্রশালা 5 (পু: 65)

- 420 ঘনফুট
   400 ঘনফুট, 260 বর্গফুট।
   333 ঘনফুট
- 640 ঘ. ফু. 5. 30 ফুট 6. ৪ সে. মি., 1152 ঘন সে: মি. 4.
- 7. 1120 ঘন দে. মি. 8. 4 সে. মি., 144 ঘন সে. মি.

#### প্রশালা 6 ( পু: 67 )

- 1. (i) 616 a. \(\bar{z}\), 1437\(\frac{1}{3}\) \(\bar{z}\). \(\bar{i}\) 17 a. \(\bar{x}\). 16 a. \(\bar{z}\)., 11498\(\frac{2}{3}\) \(\bar{z}\). (iii) 154 a. \(\bar{z}\)., 179\(\frac{3}{2}\) \(\bar{z}\). (iv) 221\(\frac{19}{25}\) \(\bar{z}\) a. \(\bar{z}\)., 310\(\frac{58}{25}\) \(\bar{z}\).
- 2. 7 ফুট, 154 ব. ফু. 3. 6 মণ 24 সের 4. 253 3 পা. 5. 21952
- 6. 19404 ঘ.ই.; 4158 ব.ই. 7. 1000000 : 19683 8. 12 সে. মি.। প্রশ্নালা 7 (প: 67-69)

- 1. 326 8 গ্যা (প্রায়), 3268 পা. 2. 46 মি. মি. 3. 233 টা. 12 আ. 3 পা.
- 75<sup>3</sup>/<sub>7</sub> বর্গফুট, 40<sup>1</sup>/<sub>3</sub> পা.
   240 ঘন সে. মি. 6. 6 মি. মি.
- 7. 360 ঘন সে. মি., 432 বর্গ সে. মি.
- 8. 12 ফুট
- 9. 6 10. 5 ই., 3 ু ই. 11. 128 বর্গ ই., 96 ঘন ই. 12. 9 সে. মি.

## স্থানাম্ব জ্যামিতি

## অনুশীলনী 1 (পু: 7ई)

- . 4. (0,0), 0,0. 5. (P,-Q) 6. x স্থানাস্ক।
- 7. (8, 7), (-2, 7), (-2, -1), (8, -1)

#### অনুশীলনী 2 (পু: 78—79)

- 1. (i) 13, (ii) 5, (iii) 5 (iv)  $\sqrt{2(n^2+n^2)}$  (v) c 2. (i) 5 (ii) 13 (iii) 25 (iv)  $\sqrt{(x^2+y^2)(a^2+b^2)}$
- 9. 2 at 10.

## অনুশীলুনী 3 (পৃ: 83)

- **1.** (i) (3, 1) (ii) (1, 1) (iii) (5, 2) (iv)  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$
- (v) (b, a) 2. (5, 1), (-2, 3), (-1, -1) 3.  $(\frac{10}{7}, \frac{3}{7})$
- **4.** (6,-6), (-22,52) **5.**  $(\frac{6}{7},\frac{1}{7})$  **6.**  $(-\frac{1}{3},0), (-\frac{5}{3},2)$
- 8. (-43, 8) এবং (12, -2) 9. 5 **7.** 17.

### অনুশীলনী 4 (পু: 86)

5. 2 6.  $\frac{1}{2}(a^2+b^2)$ 1. 19 **2**. 1 3. 21 **4**. 29

9. 2ac 10. ab 20. -57. - 6 8. 2ac

## অনুশীলনী 5 ( পঃ 107—110 )

**1.** x+y=3.,  $3\sqrt{2}$ . **2.** 4x+3y=12 **3.**  $\frac{x}{+(5,12)}+\frac{y}{+(12,5)}=1$ 

4. y = 3x - 7,  $8\frac{1}{6}$  sq. units 5. 3x + y - 5 = 0

6. 4x - 3y + 3 = 0, 7. x + y = -1

**9.**  $\bullet$  (2, 1),  $\tan^{-1} \frac{7}{17}$  **10.** 43x - 29y = 7111. y = 3x

**12.** x + y + 2 = 014. 3x + 7y = 015.  $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$ .

**16.** 2x + 11y + 25 = 0 **18.** 7x + 6y - 85 = 020. 3x - 4y + 7 = 0

## বীজগণিত

### প্রশালা 1 (প: 116—117)

x = 4, y = 3x = 3, y = 43. 5. 3 -1. x=2, y=3x = 3, y = 2

4. x = -2, y = -4 x = 4, y = 25. x = 7, y = 1  $x = -1\frac{0}{3}\frac{3}{3}, y = \frac{9}{3}$ 6.  $x = \frac{6}{\sqrt{13}}, y = \frac{9}{\sqrt{13}}$   $x = \frac{-6}{\sqrt{13}}, y = \frac{-9}{\sqrt{13}}$ 

9. x = -2, y = -7x = 7, y = 27. x=4, y=98. x=2, y=5x = 9, y = 4

10. x = 4, y = 3 $x = -\frac{14}{3}, y = 14\frac{12}{5}\frac{2}{3}$ 11. x=2, y=3 $x=-\frac{1}{2}, y=-\frac{7}{2}$ 

12.  $x = \frac{1}{2} \{b \pm \sqrt{2a^2 - b^2}\}$ 13. x = 1, y = 1  $x = 2^{1}, y = -4^{1}$  $y = \frac{1}{3} \{b \mp \sqrt{2a^2 - b^2}\}$ 

**14.** x=3, y=-2 **15.** x=1,  $y=-\frac{1}{2}$  **16.** x=3, y=4  $x=-2\frac{1}{2}$ ,  $y=3\frac{1}{2}$   $x=1\frac{1}{2}$ ,  $y=-\frac{1}{8}$  x=-1, y=-2

17. x = 3, y = 2 18. x = 3, y = 5 $x=1\frac{2}{3}, y=2\frac{2}{3}$  $x = -\frac{6}{17}$   $y = \frac{9}{17}$ 

19. 
$$x = \frac{b \pm \sqrt{a^2 + ab + b^2}}{a + b}$$

$$y = \frac{a + \sqrt{a^2 + ab + b^2}}{a + b}$$
20. 
$$x = a, y = b$$

$$x = y = \frac{1}{2}(a + b)$$

$$y = \frac{a + \sqrt{a^2 + ab + b^2}}{a + b}$$
21. 
$$x = -3, y = 1$$

$$x = \frac{1}{2}, y = -\frac{3}{4}$$
( Act why purples of the property of the pr

3. 
$$p(c+r) = q(a-q)$$
4.  $(bg-cf)(af-bd) = (cd-ag)^2$ 
5.  $a^2-b^2=8$ 
6.  $a^3d^2-3abcd+b^3d+c^8=0$ 
7.  $(bc_1-b_1c)(ab_1-a_1b) = (ca_1f-c_1a)^3$ 
8.  $(ac_1^2-a_1(cc_1-b_1d))^2 = \{b_1(cc_1-c_1(bc_1-a_1d))\}$ 
9.  $(ad+bc)(c+a) = (d-b)^2$ 
10.  $2ab(c^2+d^2)-(c^2-d^2)(a^2+b^2) = (a^2-b^2)^3$ 
11.  $m(fc-bg)+n(aq-cd)-p(af-bd)=0$ 

**12.** 
$$p^3 - 3pq + 2r = 0$$
 **13.**  $q^2 - b - 2c = 0$  **14.**  $q^3 - 2b - c = 0$  **15.**  $p^3 - 3pq + 2r = 0$   $q$  **16.**  $r = p^4 + 4p^2q + 2q^3$ 

17. 
$$a_3(b_1c_2-b_2c_1)+b^3(c_1a_2-c_2a_1)+c^3(a_1b_2-a_2b_1)=0$$
18.  $\frac{a}{a+1}+\frac{b}{b+1}+\frac{c}{c+1}=1$ 
19.  $2abc=a+bc$ 
20.  $a+b+c+abc=0$ 
21.  $a^3-c^3+3d^3-3ab^2=0$ 
22.  $n=x^{m^2}$ 
23.  $\frac{a}{1+a}+\frac{b}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
24.  $a^3+b+\frac{c}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
25.  $a^3+b+\frac{c}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
26.  $a^3+b+\frac{c}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
27.  $a^3+b+\frac{c}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
28.  $a^3+b+\frac{c}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
29.  $a^3+b+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
20.  $a^3+b+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
21.  $a^3+2b+\frac{d}{1+d}+\frac{d}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
22.  $a^3+b+\frac{d}{1+d}+\frac{d}{1+b}+\frac{c}{1+c}+\frac{d}{1+d}=1$ 
23.  $a^3+b+\frac{c}{1+d}+\frac{d}{1+d}=1$ 
24.  $a^3+b+\frac{c}{1+d}+\frac{d}{1+d}=1$ 
25.  $a^3+b+\frac{d}{1+d}+\frac{d}{1+d}+\frac{d}{1+d}+\frac{d}{1+d}=1$ 
26.  $a^3+b+\frac{d}{1+d}+\frac{d}{1+$ 

```
উচ্চ মাধ্যমিক ঐচ্ছিক গণিত
```

6. 
$$\frac{1}{3}n(n^2+6n+11)$$

7. 
$$\frac{1}{3}n(4n^2+18n-1)$$

6. 
$$\frac{1}{3}n(n^2+6n+11)$$
 7.  $\frac{1}{3}n(4n^2+18n-1)$  8.  $\frac{1}{4}n(n+1)(n^2+9n+22)$  9.  $\frac{1}{12}n(n+1)^2(n+2)$ 

9. 
$$\frac{1}{12}n(n+1)^2(n+2)$$

10. 
$$\frac{n}{4}(n^3 + 14n^2 + 71n + 154)$$
 11.  $\frac{n}{4(n+1)}$  12.  $\frac{n}{3(5n+3)}$ 

$$\frac{n}{4(n+1)}$$
 12.  $\frac{n}{3(5n+3)}$ 

13. 
$$\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$$

14. 
$$\frac{n(n+1)(n+5)}{6}$$

**15.** 
$$\frac{n}{6}(n^2+12n+5)$$
 **16.**  $\frac{n}{3}(n^2+3n-1)$ 

**16.** 
$$\frac{n}{3}(n^2+3n-1)$$

17. 
$$\frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)}$$
.

#### প্রশালা 7 (পঃ 155-157)

310

9. 
$$n^2$$
 10.

1. 55 2. 3, 13, 23 8. 6, 10, 14 
$$\overline{\phantom{a}}$$
1, 14, 10, 6 9.  $n^2$  10.  $\frac{n}{2}(\alpha + c)$  11. 3, 8, 13, 18  $\overline{\phantom{a}}$ 1, 18, 13, 8, 3

**1.** 2187 **2.** 
$$5\frac{1}{12}$$
 **3.** 64,  $-512$  **5.**  $-\frac{1}{2^{2n-1}}$ ,  $\frac{1}{2^n}$ 

6. 
$$x^{2\,p-1}$$
 7.  $a^{\frac{1}{2}}$  8.  $625$  9.  $(\frac{1}{2})^{\frac{1}{9}}$ 
10. J,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,... 11. দশম পদ।

9. 
$$(\frac{1}{2})$$

#### প্রশালা 9 (পঃ 163)

1. 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & x^2 - y^2 \\ 5 & \frac{3}{2}, -3, 6, -12, 24 \\ -\frac{3}{2}, -3, -6, -12, -24 \end{pmatrix}$$
 3.  $\begin{pmatrix} \frac{3}{2}, \frac{9}{4}, \frac{27}{8} \\ 6 & 3, 27 \end{pmatrix}$  6.  $\begin{pmatrix} 18, 54, 162, 486 \\ 3, 27 \end{pmatrix}$ 

#### প্রশ্নমালা 10 (পঃ 165)

1. 4095 2. 
$$\frac{3}{2} \left( 1 - \frac{1}{3^n} \right)$$
 3. 12093235 4.  $\frac{819}{1024}$ 

5. 
$$3^{\frac{n}{2}} - 1$$

5. 
$$\frac{3^{\frac{n}{2}}-1}{3-\sqrt{3}}$$
 6.  $\frac{(4+3\sqrt{2})\{1-(\sqrt{2}-1)^n\}}{2}$  7.  $14^{\frac{9.9}{128}}$  9.  $\frac{a(1-a^n)}{1-a}-\frac{x(1-x^n)}{1-x}$ 

7. 
$$14\frac{99}{128}$$

9. 
$$\frac{a(1-a^n)}{1-a} - \frac{x(1-x^n)}{1-x}$$

#### প্রশালা 11 (প: 169—170)

3. (i) 
$$2(2^n-1)-n$$

$$\begin{array}{ccc} (ii) & \frac{3}{4}(3^n-1)+\frac{1}{2}n\\ (in) & 1 & 5^{n+2}-20n-25 \end{array}$$

(iii) 
$$6 - \frac{2n+3}{2^n-1}$$

3. (i) 
$$2(2^{n}-1)-n$$
 (ii)  $\frac{3}{4}(3^{n}-1)+\frac{1}{2}n$  (iii)  $6-\frac{2n+3}{2^{n}-1}$  (iv)  $\frac{1}{6}(\frac{5^{n+2}-20n-25}{5^{n}})$ 

```
4. (i) \frac{1}{8} {}^{0}_{1}(10^{n}-1) - \frac{1}{9}n (i) \frac{4}{8} {}^{0}_{1}(10^{n}-1) - \frac{4}{9}n (iii) \frac{2}{3}n - \frac{2}{81}\left(1 - \frac{1}{10^{n}}\right) 10. 3, 6, 12 well
                                                           10. 3, 6, 12 অথবা, 12, 6, 3
    13. 1, 6, 11
                                                               14. 1, 3, 9
                                   প্ৰশ্নালা 12 (পঃ 186—187)
     1. 6\frac{2}{3} 2. 20 3. 3 4. 42 5. 32

13. \frac{3}{10}; y(3x+20) = 2400 14. 25 15. 3825

16. 154 sq. ft. 17. 10 ft. 18. w = 3.6, d = 1.2
    13.
    16.
    23.
             250 in.
                                    প্রশালা 13 (প: 191—192)

      1. '6060
      2. 1'6232
      3. 1'5441
      4. 1'681

      5. 2'0970
      6. 2'7202
      7. 2'3855
      8. 3'3226

      9. '4438
      10. '4192
      11. 1'5229
      12. '5599

      13. '3890
      14. '5663
      15. '3450
      16. '9320

      17. 4
      18. -6

                                                                                              4. 1.6811
                                                                                          8. 3·3222
12. ·5599
                                          প্রশালা 14 (পু: 194)
    1. 2·8833, 1·8833, ·8833, <u>T</u>·8833, <u>T</u>·8833, <u>T</u>·8833
           5·9706
                                                                                               (8) 7.9007
           (5) ·2269
                                 প্রশালা 15 (পু: 202—203)
          3.
                  (1)
           1·9711
5. 1.9711
(1) 4.722 (2) 1.323 (8) 3.744 (4) .4366
(5) 1.1550 (6) .5527 (7) .05163 (8) .1805
(9) 3.287 (10) .9632 (11) 33.09 (12) 8.567
(13) 1.449 (14) .8921 (15) 5.568 (16) .005623
(17) .0007050 (18) 1.112 (19) .001706 (20) .07998
8. -1.2218 11. 18 12. (i) 16 (ii) 9
15. x = 1.77 (nearly) 16. x = 2.71 (nearly), y = 1.71 (nearly)
```

#### প্রশ্নালা 16 (পু: 215-216)

# ্ত্রিকোণমিতি

# প্রশালা 1 (পৃ. 235)

(i) প্রথম ও দিতীয় (quadrant) (ii) তৃতীয় ও চতুর্থ (iii) প্রথম ও চতুর্থ (iv) দিতীয় ও চতুর্থ (vi) প্রথম ও চতুর্থ (vii) প্রথম ও তৃতীয় (viii) দিতীয় ও চতুর্থ (ix) প্রথম ও চতুর্থ (x) দিতীয় ও চতুর্থ (x) দিতীয় ও চতুর্থ (xi) প্রথম ও চতুর্থ (xi) প্রথম ও চতুর্থ

#### প্রশালা 2 ( পু: 252-253 )

1. (i) 
$$\sin 135^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
;  $\cos 135^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\tan 135^{\circ} = -1$ ;  $\cot 135^{\circ} = -1$ ,  $\sec 135^{\circ} = -\sqrt{2}$ ,  $\csc 135^{\circ} = \sqrt{2}$ 

(ii) 
$$\sin 150^\circ = \frac{1}{2}$$
;  $\cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan 150^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  etc.

(iii) 
$$\sin 210^\circ = -\frac{1}{2}$$
;  $\cos 210^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan 210^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$  etc.

(iv) 
$$\sin 225^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
;  $\cos 225^\circ = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\tan 225^\circ = 1$  etc.

(v) 
$$\sin 240^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
;  $\cos 240^\circ = -\frac{1}{2}$ ;  $\tan 240^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

(vi) 
$$\sin 300^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
;  $\cos 300^{\circ} = \frac{1}{2}$ ;  $\tan 300^{\circ} = -\sqrt{3}$ 

(vii) 
$$\sin 315^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$
;  $\cos 315^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\tan 315^{\circ} = -1$ 

(vii) 
$$\sin 330^\circ = -\frac{1}{2}$$
;  $\cos 330^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan 330^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

(ix) 
$$\sin 405^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
;  $\cos 405 = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\tan 405^{\circ} = 1$ 

(x) 
$$\sin 480^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
;  $\cos 480^\circ = -\frac{7}{2}$ ;  $\tan 480^\circ = \sqrt[4]{3}$ 

(xi) 
$$\sin 750^\circ = \frac{1}{2}$$
;  $\cos 750^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan 750^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

• 
$$(xii)$$
  $\sin 1215^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\cos 1215^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\tan 1215^{\circ} = -1$ 

(xiii) 
$$\sin(-30^\circ) = -\frac{1}{2}$$
;  $\cos(-30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan(-30^\circ) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

(xiv) 
$$\sin(-60^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
;  $\cos(-60^\circ) = \frac{1}{2}$ ;  $\tan(-60^\circ) = -\sqrt{3}$ 

$$(xv)$$
  $\sin(-120^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\cos(-120^\circ) = -\frac{1}{2}$ ;  $\tan(-120^\circ) = -\frac{1}{2}$ 

$$(xvi) \sin (-150^{\circ}) = -\frac{1}{2}; \cos (-150^{\circ}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}; \tan (-150^{\circ}) =$$

$$(xvii)$$
  $\sin{(-210^\circ)} = \frac{1}{2}$ ;  $\cos{(-210^\circ)} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan{(-210^\circ)} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;  $(xviii)$   $\sin{(-390^\circ)} = -\frac{1}{2}$ ;  $\cos{(-390^\circ)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan{(-390^\circ)} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;  $(xix)$   $\sin{(-855^\circ)} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\cos{(-855^\circ)} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\tan{(-855^\circ)} = 1$   $(xx)$   $\sin{(-1110^\circ)} = -\frac{1}{2}$ ;  $\cos{(-1110^\circ)} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $\tan{(-1110^\circ)} = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;  $2$ .  $(i)$   $-\cos{\theta}$   $(ii)$   $\cos{\theta}$   $(iii)$   $\cot{\theta}$   $(iv)$   $-\tan{\theta}$   $(v)$   $\csc{\theta}$   $(vi)$   $\csc{\theta}$   $(vii)$   $\cot{\theta}$   $(iv)$   $\cot{\theta}$   $(iv)$   $\cot{\theta}$   $(v)$   $(v)$   $\cot{\theta}$   $(v)$   $(v)$   $\cot{\theta}$   $(v)$   $(v)$ 

1. 
$$\sin 12^\circ = \frac{1}{8} (\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - \sqrt{15} + \sqrt{3})$$
  
 $\cos 12^\circ = \frac{1}{8} (\sqrt{3}\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} + \sqrt{5} - 1)$ 

**4.** 
$$\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$$
;  $\cot \frac{\pi}{8} = \sqrt[6]{2} + 1$ 

5. 
$$\sin 165^\circ = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$$
;  $\cos 165^\circ = -\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ 

**6.** 
$$\sin \frac{A}{2} = \frac{4}{5}$$
,  $\cos \frac{A}{2} = \frac{3}{5}$ . **9.**  $\pm \frac{1}{3}$ . **10.**  $\frac{7}{5\sqrt{2}}$